

TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CAROLO-WILHELMINA  
ZU BRAUNSCHWEIG



SOMMER

PERSONAL- UND  
VORLESUNGS-  
VERZEICHNIS

SOMMERSEMESTER

2005

UNIX/WINDOWS  
SYSTEMMANAGEMENT

HIGH PERFORMANCE  
COMPUTING

TECHNISCHES  
DATENMANAGEMENT

UB Braunschweig 84

2844-721-8



www.gns-systems.de



*Als junges Unternehmen bieten wir für namhafte Kunden vorwiegend aus der Industrie innovative IT-Dienstleistungen für Produktentwicklung und Engineering.*

*Unsere Schwerpunkte sind Unix/Windows Systemmanagement, High Performance Computing und Technisches Datenmanagement.*

*Für die Standorte Braunschweig/Wolfsburg, Ingolstadt, Rüsselsheim und Sindelfingen suchen wir:*

**Softwareentwickler** (m/w)

**Systemadministratoren** (m/w)

**Berechnungsingenieure** (m/w)

**Entwicklungsingenieure** (m/w)

*Haben Sie neben Ihrem abgeschlossenen Studium der Ingenieurwissenschaften, Informatik, Physik oder Mathematik bereits einschlägige Erfahrung sammeln können? Um so besser !*

*Für diese Aufgabengebiete geben wir gern auch Praktikanten und Diplomanden einen umfassenden Einblick.*

**Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:**

**GNS Systems**

GNS Systems GmbH  
Am Gaußberg 2  
38114 Braunschweig  
Tel. 05 31-4 73'85 10  
Fax 05 31-4 73 85 11  
bewerbung@gns-systems.de  
www.gns-systems.de

5720  
2800-7000  
**TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

# Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

**SOMMERSEMESTER 2005**



**JOH. HEINR. MEYER VERLAG**

Allg. Hinweise  
für Studierende

Organe/  
Einrichtungen

Fakultäten  
und Fachbereiche

Fachbereichs-  
übergreif. Verant.

Vorlesungen/  
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis  
der Einrichtungen

Lageplan

**Anschrift der Technischen Universität Braunschweig**

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig  
Großkundenadresse 38092 Braunschweig  
Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und Tel. Nr.  
Telefax: (05 31) 3 91-45 77  
www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de>  
E-Mail: [president@tu-braunschweig.de](mailto:president@tu-braunschweig.de)

**Wichtige Rufnummern**

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung  
Durchwahl: 3 91 ...

Präsident	Tel.: 41 11	Gleichstellungsbüro	Tel.: 45 45
Geschäftsführer		Zentrale Studienberatung	Tel.: 43 44
des Präsidiums	Tel.: 41 00	International Office	Tel.: 43 31
Vizepräsidenten	Tel.: 41 13	Bibliothek	Tel.: 50 11
Hauptamtlicher		Allgemeiner Studentischer Ausschuss	Tel.: 45 55
Vizepräsident	Tel.: 41 15	Studentenwerk	Tel.: 48 07
Pressestelle	Tel.: 41 24		
Technologie-Kontaktstelle	Tel.: 42 60		

Stand: 1. 2. 2005

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Abteilung 36 der Verwaltung, Telefon 3 91-43 07, Fax 3 91-43 00,  
E-Mail: [vorlesungen@tu-braunschweig.de](mailto:vorlesungen@tu-braunschweig.de)

Umschlaggestaltung: gerebydesign, Kaffeetwete 3, 38100 Braunschweig

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931





# VOLKE

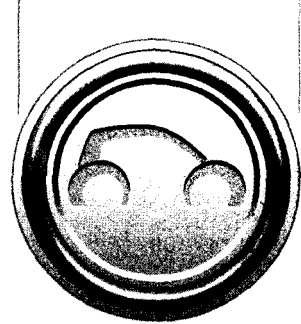
UNTERNEHMENSGRUPPE

Wir suchen

Hochschulabsolventen (m/w)  
für die Bereiche

- Karosseriekonstruktion,
- Fahrwerkkonstruktion,
- Motorkonstruktion,
- Fahrzeug-Versuch und
- Fahrzeugelektrik/-elektronik.

Sie haben Ihr Studium abgeschlossen,  
Spaß an Teamarbeit und sind  
in der Lage, Problemlösungen  
konstruktiv, kreativ, engagiert  
und schnell zu erarbeiten.



Eine Unternehmensgruppe  
mit über 2000 Mitarbeitern.

Seit mehr als 30 Jahren  
erfolgreich auf dem Gebiet  
der technischen Fahrzeug-  
entwicklung tätig.



Wir bieten Ihnen die Möglichkeit,  
in jungen dynamischen Teams an der  
automobilen Zukunft verantwortlich mitzuarbeiten.

Ein starker Partner der  
Automobilindustrie.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Volke Entwicklungsring GmbH  
Projekt-Büro/PAI  
Daimlerstrasse 38  
D-38446 WOLFSBURG  
Telefon 05361 - 503 5500  
Telefax -53746  
[www.volke.de](http://www.volke.de)

**Inhaltsverzeichnis**

Seite

Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger .....	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität .....	11

**Allg. Hinweise für Studierende**

Einteilung des Studienjahres .....	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden .....	20
An wen wendet man sich .....	21
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) .....	28
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten .....	28
3. Studienfachberatung .....	28
4. Förderungsberatung BAföG .....	29
5. Ausländerberatung .....	29
6. Beratung für das Studium im Ausland .....	29
7. Hochschulteam .....	29
8. Übersicht über die Studiengänge .....	30
9. Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer im 2-Fächer-Bachelor .....	48
10. Informationen zur Studienaufnahme .....	51
11. Immatrikulationsordnung .....	56
12. Zulassungsbeschränkungen .....	62
13. Beiträge .....	63
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig .....	63
15. Verzeichnis der Studienfachberatung .....	66
Register der Studentischen Vereinigungen .....	77

**Organe/Einrichtungen**

Grundordnung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig .....	83
Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der TU Braunschweig .....	90
Organe und Einrichtungen der Universität .....	93
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte .....	95
Prüfungsämter .....	99
Zentrale Universitätsverwaltung .....	101
Schwerbehinderten-Vertretung .....	104
Allgemeiner Studentischer Ausschuss (ASTA) .....	104
Personalrat .....	104
Fachschaften .....	105
Zentrale Einrichtungen der Universität (z.B. Rechen-, Sprachen-, Sportzentrum) .....	108
Studentenwerk .....	113
Vertrauensdozenten .....	114
Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität .....	114
Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften .....	115
Hochschulverbundene Vereinigungen .....	115
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft .....	115

**Fakultäten und Fachbereiche**

Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1) .....	119
A. Lehrkörper .....	121
B. Institute/Seminare .....	127
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2) .....	133
A. Lehrkörper .....	135
B. Institute/Seminare .....	141

# Wer Biss hat, muss raus ins Leben!

Wenn Sie darauf brennen, endlich rauszukommen aus dem universitären Nest, gibt es im Automobilbereich keinen besseren Ansprechpartner als die Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr (IAV). Wir arbeiten mit 2.500 Mitarbeitern weltweit in allen Bereichen der Automobilentwicklung und bieten Berufseinstiegern, Studenten und Diplomanden Herausforderungen und Aufstiegschancen, die anderswo rar sind!

**Wer Biss hat, findet konkrete Jobangebote und ein Bewerbungsformular online unter [www.iav.de](http://www.iav.de) – oder klärt Details telefonisch mit Monika Kopinke, (0 30) 3 99 78-96 77.**

IAV GmbH, Carnotstraße 1, 10587 Berlin

**IAV GmbH**  
Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr



**Hermann-Appel-Preis**  
fördert den Engineering-Nachwuchs  
**30.000 € Preisgeld**  
Alle Infos unter:  
[www.hermann-appel-preis.de](http://www.hermann-appel-preis.de)



Neue Ideen in Serie

[www.iav.de](http://www.iav.de)

**Inhaltsverzeichnis**

Seite

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3) .....	145
A. Lehrkörper .....	147
B. Institute/Seminare .....	157
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4) .....	163
A. Lehrkörper .....	165
B. Institute/Seminare .....	174
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5) .....	179
A. Lehrkörper .....	180
B. Institute/Seminare .....	185
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6) .....	188
A. Lehrkörper .....	190
B. Institute/Seminare .....	199
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7) .....	205
A. Lehrkörper .....	206
B. Institute/Seminare .....	223
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8) .....	233
A. Lehrkörper .....	235
B. Institute/Seminare .....	249
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9) .....	255
A. Lehrkörper .....	261
B. Institute/Seminare .....	272
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10) .....	279
A. Lehrkörper .....	281
B. Institute/Seminare .....	286
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum .....	289
Anerkannte Sonderforschungsbereiche .....	291
Graduiertenkollegs .....	292
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen .....	294

**Fachbereichsübergreif. Veranst.**

Studium Integrale .....	300
Unisport-Programm .....	315
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums .....	316
Zentralstelle für Weiterbildung .....	317
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	320
Master-Fernstudium: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern .....	332
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH .....	333
Gleichstellungsbüro: EQualityPlan .....	336

**Vorlesungen/Übungen**

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen .....	341
-------------------------------------------	-----

**Namensverzeichnis**

Namensverzeichnis .....	549
-------------------------	-----

**Verzeichnis der Einrichtungen**

Alphabetisches Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen .....	579
Hörsaalverzeichnis .....	585

**Lageplan**

Lageplan (am Schluss)	
-----------------------	--

... it's possible!

## Qualifizierte Nachwuchskräfte gesucht

:::fme  
::::

Die fme AG begleitet deutschlandweit Kunden wie Audi, Bayer, BMW, Deutsche Post und Volkswagen bei der Realisierung von Wettbewerbsvorteilen durch den Einsatz von Enterprise-Content-Management-Technologien (ECM). Der Hauptfokus liegt hierbei auf den Teildisziplinen Dokumentenmanagement, Web Content Management und eCollaboration. Als Grundlage dient die Plattform des amerikanischen Anbieters Documentum. Mit schlüsselfertigen ECM-Lösungen – von der Beratung bis zur Umsetzung – unterstützt die fme ihre Kunden bei der Erhöhung der Informationstransparenz, Verkürzung von Prozessdurchlaufzeiten und der Minimierung von Suchzeiten.

Qualifizierte und motivierte Mitarbeiter sind für uns von großer Bedeutung. Wir bieten Ihnen ein Arbeitsumfeld, in dem offen und ehrlich kommuniziert wird und in dem es Spaß macht, die gesetzten Ziele zu erreichen. Wollen Sie (m/w) unser junges und gut qualifiziertes Team als studentischer Mitarbeiter, Praktikant, Diplomand oder Berufseinsteiger ergänzen? Dann bewerben Sie sich bei uns!

**Kontakt: Sabine Hehemann • 0531-23854-0 • [jobs@fme.de](mailto:jobs@fme.de) • [www.fme.de](http://www.fme.de)**

## Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
- Biegel, Gerd, M. A., Dr. phil. h. c., Leitender Direktor des Braunschweigischen Landes-  
museums, Braunschweig
- Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen  
Landesbank, Girozentrale Hannover
- Brezinka, Wolfgang, Prof. em. Dr. phil. habil., Dr. phil. h. c., Telfes (Österreich)
- Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG,  
Baar
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
- Drexel, Peter, Dipl.-Ing. (FH), Dr.-Ing., E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens  
Dematic AG, München
- Emmermann, Rolf, Dr. rer. nat. h. c., Prof. Dr. rer. nat., Potsdam
- Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
- Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Girnau, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäfts-  
führendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen,  
Köln
- Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der  
Herrenknecht GmbH, Schwanau
- Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., München
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik,  
Frankfurt
- Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
- Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der  
Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle
- Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
- Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bräuningshof
- Melsa, Armin K., Prof. Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Viersen
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
- Nilsson, Lennart, Dr. med. h. c., Dr. phil. h. c., Stockholm
- Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
- Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn
- Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,  
7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Reinhardt, Hans-Wolf, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Universität Stuttgart



# NUTZEN SIE IHRE CHANCEN BEI FERCHAU.



Mit mehr als 2.000 Mitarbeitern in 28 Niederlassungen bundesweit sind wir Deutschlands Nr. 1 für Engineering. Wenn Sie nach Ihrem Studium Abwechslung statt Langeweile suchen, dann legen Sie mit uns los – ganz in der Nähe Ihres Wohnortes.

Wir suchen

## DIPLOMINGENIEURE (M/W)

Maschinenbau, Konstruktion/Fahrzeugtechnik

Es erwarten Sie wechselnde Herausforderungen interessanter Engineering-Aufgaben und Projekte im Bereich Fahrzeugbau/Nutzfahrzeuge/Schienenfahrzeuge und der Prototypenentwicklung. Sie gestalten Komponenten und Baugruppen im gesamten Fahrzeugbereich oder für Montage- und Produktionsanlagen. Als Teamplayer oder als Solist, Ihre Leistung findet Anerkennung, und Ihr Erfolg zahlt sich aus.

Mit regelmäßiger Aus- und Weiterbildung machen wir Sie fit für die Zukunft. Werden Sie aktiv und überzeugen Sie uns mit Ihrer Bewerbung unter der Kennziffer HP5-002-3300.

**Wir entwickeln Sie weiter.**

### **FERCHAU Engineering GmbH**

Niederlassung Braunschweig  
Berliner Heerstraße 1 c 38104 Braunschweig  
Fon +49 531 23635-0 Fax +49 531 23635-33  
braunschweig@ferchau.de www.ferchau.de

 **FERCHAU**  
ENGINEERING

- Saul, Reiner, Dipl.-Ing., Geschäftsführender Gesellschafter von Leonhardt, Andrä und Partner, Beratende Ingenieure, Stuttgart
- Schäffler, Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
- Siebke, Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
- Volkert, Klaus, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Gesamt- und Konzernbetriebsrats der Volkswagen AG, Wolfsburg
- Wenzel, Fritz, em. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karlsruhe
- Wicke, Manfred, Baurat h. c., Dipl.-Ing., Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Innsbruck, Österreich
- Wiemann, Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg
- Zenk, Meinhart H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München
- Ziemer, Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

## Ehrensensoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Carothers, Robert L., J.D., Ph.D., Präsident der Universität Rhode Island, Kingston (USA)
- Glogowski, Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Braunschweig
- Gouttierre, Thomas E., Dean des College of International Studies der University of Nebraska at Omaha
- Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg
- Hodler, Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover
- Munte, Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG, Braunschweig

## Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

## Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- A: CANTUS, Kammerchor, Leiter Dipl.-Ing. Thomas Willemeit, Braunschweig
- Alter, Liselotte, Braunschweig
- Beyrich, Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig
- Herbst, Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig
- Kirschner, Werner, Dipl.-Ing., Ilsede
- Krampf, Lore, Dipl.-Ing. Hannover
- Wender, Ingeborg, apl. Prof. Dr. phil. habil., Dipl.-Psych., Braunschweig
- Winterstein, Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig



Vorläufige  
**Nachricht**  
 von dem  
**COLLEGIO**  
**CAROLINO**  
 zu Braunschweig.

**D**iejenigen, welche in den größtesten Welt-Händeln der Welt nugen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Ankosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Rahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfassten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

## Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

---

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen musste. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.



Papier  
für Foto-  
kopierer

**Graphiti**

ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

**HBK**

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluss der Landesregierung erfolgte mit dem Erlass einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

- Fachbereich für Mathematik und Informatik (Fachbereich 1)
- Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)
- Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)
- Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)
- Fachbereich für Architektur (Fachbereich 5)
- Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)
- Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)
- Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)
- Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)
- Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)

An 111 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

## **Mitgliedschaften:**

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

c/o Universität Hannover, Postfach 60 09, 30060 Hannover

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn

(Hochschulkonsortium von HRK und DAAD) GATE Germany  
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)  
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN)  
Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin

EUA (European University Association)  
10 rue du Conseil-Général, CH-1211 Genève 4

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)  
119, rue de Stassart, B-1050 Brussels

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)  
Stresemannstraße 78, D-10963 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V.  
Bienroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.  
Vogelpothsweg 98, 44227 Dortmund

Akkreditierungsverbund für Ingenieurstudiengänge e.V. (AVJ)  
Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt

European Institute for Quality Assurance (EIQA)  
c/o ZEvA, Wilhelm-Busch-Straße 22, 30167 Hannover

Zentrum für Wissenschaftsmanagement (ZWM)  
Freiherr-vom-Stein-Straße 2, 67346 Speyer

BANSON e.V., Rebenring 33, 38106 Braunschweig

Deutscher Verband für Facility Management e.V. (GEFMA)  
Dottendorfer Straße 86, 53129 Bonn

## **Ausländische Partner-Universitäten**

**University of Kabul**, Afghanistan

**Technical University of Sofia**, Bulgarien

**Universidade Luterana do Brasil Canoas**, Brasilien

**Pontificia Universidade Catolica**, Rio de Janeiro, Brasilien

**Universidade Federal Fluminense**, Niteroi, Brasilien

**Universidade Federal de Pernambuco**, Brasilien

**Universidade Federal de Rio de Janeiro**, Brasilien

**CBPF (Centro Brasileiro de Pesquisas Fisicas)**, Rio de Janeiro, Brasilien

**Universidade Santa Catarina**, Florianopolis, Brasilien

**Chengdu Institute of Radio Engineering**, China

**Chongqing Institute of Architecture and Engineering**, China

**Harbin Institute of Technology**, China

**East China Technical University of Water Resources**, Nanjing, China

**Beijing Institute of Aeronautics and Astronautics**, China

**Tongji University**, Shanghai, China

**Northwestern Polytechnical University Xian**, China

**University of Bordeaux I**, Talence, Frankreich

**L'Université de Technologie de Compiègne**, Frankreich

**University of Paris Val-de-Marne (Paris XII), Frankreich**  
**University of Toulouse-le-Mirail, Frankreich**  
**Ecole Normale Supérieure de Cachan, Frankreich**  
**Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble, Frankreich**  
**Ecole Nationale Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich**  
**Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien**  
**Indian Institute of Technology, Madras, Indien**  
**Institut Teknologi Bandung, Indonesien**  
**Hebrew University Jerusalem, Israel**  
**University of Florence, Italien**  
**Kyoto University, Japan**  
**Nagoya University, Japan**  
**University of Waterloo, Ontario, Kanada**  
**Korea Institute of Science and Technology, Korea**  
**Technical University of Malaysia, Johor, Malaysia**  
**Universidad de Guadalajara, Mexico**  
**Universidad de Piura, Peru**  
**Lincoln University, Neuseeland**  
**Akademia Gorniczo-Hutnicza, Krakau, Polen**  
**Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen Technische Universität Warschau, Polen**  
**Technische Universität Posen, Polen**  
**Technische Universität Cluj-Napoca, Rumänien**  
**Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland**  
**Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland**  
**Technische Hochschule Sankt-Petersburg, Rußland**  
**University Lund, Schweden**  
**University Stockholm, Schweden**  
**Universidad de Burgos, Spanien**  
**Universiad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien**  
**Universidad Politécnica de Madrid, Spanien**  
**Universidad de Sevilla, Spanien**  
**La Universidad de Zaragoza, Spanien**  
**University of Dar es Salaam, Tanzania**  
**Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien**  
**Istanbul Technical University, Türkei**  
**EGE University Bornova-Izmir, Türkei**  
**Selcuk-University Konya, Türkei**  
**Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine**  
**Staatliche Technische Universität Donezk, Ukraine**  
**State University of New York at Albany, USA**  
**Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA**  
**University of Rhode Island, Kingston, USA**  
**University of Oklahoma, USA**  
**University of Nebraska, Omaha, USA**  
**Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA**  
**Purdue University of West Lafayette, USA**  
**University of Wyoming, Laramie, Wyoming, USA**  
**Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela**

## **Deutsche Partner-Universitäten**

**Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg**

**Fernuniversität Gesamthochschule Hagen**


**Volkswagen AutoUni, Wolfsburg, im Verbund mit der ETH Zürich**

**(Eidgenössischen Technischen Hochschulen) und Lausanne**

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 180 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Bültengeweg 74 – 75, Telefon: 05 31-3 91-42 71.

---

# Braunschweig liest Bücher von Pfankuch



**Kleine Burg 10 · Burgpassage · 38100 Braunschweig**

**Telefon: 05 31/4 53 03 · Telefax: 05 31/437 84**

**E-Mail: [pfankuch.bs@t-online.de](mailto:pfankuch.bs@t-online.de)**

**Internet: <http://www.libri.de/pfankuch>**

---

IGS Development



[www.igs-development.de](http://www.igs-development.de)

Unternehmen  
mit Format

## Interesse? Oder mehr.

... dann lesen Sie unsere  
online-Stellenangebote.

Wir sind ein Dienstleistungsunternehmen mit Schwerpunkt in der Automobilbranche und stehen unseren Kunden bei der Produktentwicklung mit einem umfassenden Leistungsspektrum zur Seite. Kompetenz, Wissen und innovative Technik verbinden wir zu einer kundenorientierten Dienstleistung.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

**Konstruktion/Entwicklung · Technische Kommunikation ·  
Messtechnik und Modellbau**

Am Glüsüg 1c · 39365 HARBKE · T 039406/922-0 · [jobs@igs-development.de](mailto:jobs@igs-development.de)



# Wir nehmen Ihnen den Druck ab!



**braunschweig-druck GmbH**

Druck · Verlag · Medien

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38112 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 10 85-0 · Telefax: (05 31) 3 10 85-28

Datenübertragung: (05 31) 2 31 20 83 (Leonardo Pro)

E-Mail: [info@braunschweig-medien.de](mailto:info@braunschweig-medien.de)



## Einteilung der Semester

### Sommersemester 2005

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen .....	Montag, 11. April 2005
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA .....	Samstag, 14. Mai 2005
Wiederbeginn der LVA .....	Montag, 23. Mai 2005
Ende der Lehrveranstaltungen .....	Samstag, 23. Juli 2005
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester 2005/2006: .....	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durch- geführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen .....	Dienstag, 29. März 2005 bis Samstag, 09. April 2005

### Wintersemester 2005/2006

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen .....	Montag, 24. Oktober 2005
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA .....	Freitag, 23. Dezember 2005
Wiederbeginn der LVA .....	Montag, 09. Januar 2006
Ende der Lehrveranstaltungen .....	Samstag, 11. Februar 2006
Rückmeldeverfahren für das Sommersemester 2006: .....	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durch- geführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für den Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen .....	Montag, 10. Oktober 2005 bis Samstag, 22. Oktober 2005

Die Anleitung zu Examens- und selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

## Übersicht über die Zahl der Studierenden (Stand 3.12.2004)

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom- Magister Studienfalle/ Lehramt = Kopfzahlen	Studienfalle Lehramt				
			Lehramt an Gymnasien	Realschul- lehramt	Lehramt Grund- und Hauptschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Haupt- u. Realschule	LA an Grund-, Haupt- u. Realschule/Schwerp. Grundschule**)
1 + 9	Mathematik	142	69		7	115	73
1	Mathematical Engineering	15					
1	Finanz- u. Wirtschaftsmathematik	197					
1	Informatik	914					
2 + 9	Physik/incl. Intensiv	231	30			22	
2	Geologie	5					
2 + 9	Geographie	3			1	0	
2	Geoökologie	253					
3 + 9	Chemie	490	24			30	
3	Lebensmittelchemie	126					
3	Pharmazie	715					
4 + 9	Biologie	552				96	
4	Biotechnologie	263					
4	Psychologie	354					
4	Psychol. Psychotherapie	54					
5	Architektur	763					
6	Bauingenieurwesen	616					
6	Computational Sciences in Engin.	93					
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	325					
6	ProWater	29					
7	Maschinenbau/incl. Zusatzstudium	1387					
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	692					
7	Bioingenieurwesen	96					
8	Elektrotechnik/incl. Zusatzstudium	483					
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	276					
8	Informations-Systemtechnik	156					
9	Philosophie	62	25				
9	Erziehungswissenschaft (Diplom)	222					
9	Germanistik	382	217	1	2	149	209
9	Anglistik	209	116	1	3	76	47
9	Romanistik	1					
9	Geschichte	181	105		2	42	
9	Kunstgeschichte	2					
9	Bildende Kunst/HBK	0	83			9	12
9	Darstellendes Spiel/HBK	0	35				
9	Gestaltendes Werken	0				5	9
9	Sachunterricht	0			2		134
9	Technik	0					
9	Sport	30			1	13	
9	Propädeutik					84	68
9	Pädagogik (Mag., Ba 2)	27					
9	Ergänzungsstudium (Schule)	7					
9	Theologie, evangelisch	22			0	24	41
9	Theologie, katholisch	0					
9	Mathematik u. i. Vermittlung	92					
9	Musik	23			1	14	26
10	Personalentwicklung im Betrieb	204					
10	Wirtschaftswissenschaften	74					
10	Wirtschaftsinformatik	529					
10	Soziologie	280					
10	Politologie	233	43				
10	Medienwissenschaft *)	182					
-	LA Gymnasium, nach 1. Fach	345	747				
-	LA Realschulen, nach 1. Fach	1		2			
-	LA Grund+Hauptschule, nach 1. Fach	10			19		
-	LGHR Schwerp. Haupt+Realschule, nach 1. Fach	329				679	
-	LGHR Schwerp. Grundschule, nach 1. Fach	584					619
	Summe aller Studienfalle (ohne Beurlaubte)	13 261					
	darunter Mehrfachbelegungen	204					
	Studierende an der TU	13 057					
	Beurlaubte	308					
	Gesamtsumme	13 365					

\*) Gemeinsamer Studiengang TU BS/HBK

\*\*) ohne Kurzfächer

Quelle: Gr. HS-Statistik d. jew. Semesters

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Ausländische Studierende	International Office	Brunzel Fabian	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Auslandsstipendien	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Ausweise für Studierende – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Henken	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 35	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
- Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Dora Danyluk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Leitung und Studienberatung	ZSB	Sigrun von Elsner, M. A.	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Dipl.-Soz. Reinhard Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Prof. Dr. Jochen Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Do 09.00–12.00 Uhr Di 09.00–11.00 Uhr Fr 10.00–12.00 Uhr und Mi Nachmittag n.V.
- Studienberatung	ZSB	Gudrun Halbeck- Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Di 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Dr. Kerstin Just- Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Dipl.-Ing. Irene Münzer-Becker	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 34	Mo, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Stefan Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studierenden	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr Sa 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
DAAD-Programme für Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Gratz	117 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Deutsch als Fremdsprache	Sprachen- zentrum	Dr. O. Hanna	005/006	3 91-50 90	Di 11.30–12.30 Uhr
		G. Goldbach	Pockelsstraße 4, -135b	3 91-50 89	Do 10.00–11.00 Uhr
		R. Nentzel	Bültenweg 74/75, 122	3 91-50 98	Do, Fr 10.00–11.00 Uhr
		K. Jürges	Bültenweg 74/75, 123	3 91-50 97	Di 11.30–12.30 Uhr
		P. Lohrenz	Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 91	s. Aushänge s. Aushänge Mo-Do 09.00–15.00 Uhr
Exmatrikulation	I-Amt	Olejniczak Beierstedt	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 20 3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4 (Hauptgebäude)	3 91-42 42	
Gasthörer	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	Stöter	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit n. Vereinbarung
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportzentrum Geschäftsstelle		Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17 3 91-36 59	Mo-Mi 09.00–16.00 Uhr Do 09.00–19.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Internationale Austauschprogramme	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–14.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
AG Kultur	Pressestelle	Hoffmann	Pockelsstraße 14	3 91-41 22	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Mediothek Allgem. Informationen	Sprachen- zentrum	P. Lohrenz stud. Hilfskräfte	MIAG-Saal Pockelsstraße 4 (OG)	3 91-50 91	Mo 12.00–17.00 Uhr Di, Do 11.00–17.00 Uhr Mi 10.00–19.00 Uhr Fr 13.00–15.00 Uhr
Praktika im Ausland	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Promotionsangelegenheiten (nur Stipendien)	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr Semesterferien 11.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	Beierstedt Halupzok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	Beierstedt Halupzok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
SOKRATES-ERASMUS-Programm	International Office	Dr. A. Sebastian	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Sport	Sportzentrum Geschäftsstelle	L. Stöter	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17 3 91-36 59	Mo–Mi 09.00–16.00 Uhr Do 09.00–19.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr
Sprachkurse	Sprachen- zentrum	Info-Hotline	Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 84	Mo–Do 09.00–15.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Meyer, Klaus	Pockelsstraße 21	33 31 48	Do 15.00–16.00 Uhr
	Studierenden- pfarrerin	Meyer, Katharina	Pockelsstraße 22 a	34 50 06	Di 15.00–16.00 Uhr
Seelsorge – katholisch	Pastoral- referenten	Schönemann, Hubertus  Welle, Martina	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Do 16.00–17.00 Uhr  Di 14.30–16.00 Uhr und nach Vereinbarung

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienabschlussstipendien und Beihilfen für ausländische Studierende	International Office	Brunzel	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiengebühren	I-Amt	Halupzok	003	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
– Zweitschrift	I-Amt	Olejniczak Weinhold	Pockelsstraße 11 Pockelsstraße 11	3 91-43 27 3 91-43 25	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di . 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	„Papierfliege“	Fr. Trintwedel	Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-48 95 Fax 3 91-48 96	Mo-Do 09.00–13.00 Uhr Fr 10.00–13.00 Uhr
Studium im Ausland	International Office	Dr. Kopka Machon	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35 3 91-43 33	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Beierstedt	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Verwaltungskostenbeitrag	I-Amt	Beierstedt Halupzok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis (Abgabe)	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Hattendorf Littmann Münnich Nitter Schneider	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 55 3 91-48 13 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr



Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Agentur für Arbeit Braunschweig Job-Vermittlung	Fr. Kraune	Cyriaksring 10 Block D, Erdgeschoss, Anmeldung Raum D 027	2 07-13 01	Mo-Mi 08.00–13.00 Uhr Do 08.00–18.00 Uhr Fr 08.00–13.00 Uhr
Zimmervermittlung für Austauschstudierende	International Office	Bischoff	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 74	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nur nach Vereinbarung</u>
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo-Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Hattendorf	Katharinenstraße 1	3 91-48 28	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von ausländischen Studienbewerbern	International Office	Brunzel/Fabian	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>

\*) Buchstabe A – Bo Frau Rosenplänter Tel. 43 19  
 Buchstabe Br – Go Frau Heilmann/Frau Beins Tel. 43 13  
 Buchstabe Gr – Kn Frau Paetsch Tel. 43 14  
 Buchstabe Ko – Ng Frau Petschat Tel. 43 15

Buchstabe Ni – Sch Frau Vogel Tel. 43 16  
 Buchstabe Se – U Frau Piesch Tel. 43 17  
 Buchstabe V – Z Frau Reppich Tel. 43 18

## Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung  
(ZSB)  
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG  
Tel.: 3 91-43 44  
E-Mail: [zsb@tu-bs.de](mailto:zsb@tu-bs.de)  
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr  
Do, Fr 9 – 12 Uhr  
Di 15 – 17 Uhr

International Office  
Bültenweg 74/75  
Tel.: 3 91-43 31

Zentrale Studienberatung  
Ansprechpartner:  
Prof. Dr. Jochen Hinz  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Tel.: 3 91-43 43  
Geschäftszimmer  
Tel.: 3 91-43 44  
Sprechz.: Mo, Do 9 – 12 Uhr; Di 9 – 11 Uhr;  
Fr 10 – 12 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:  
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.  
Psychotherapeutische Beratungsstelle des  
Studentenwerks  
Fallersleber-Tor-Wall 10  
Tel.: 3 91-49 32  
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit:  
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

### 1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studienberatungsstelle informiert über Studienmöglichkeiten, -anforderungen, -inhalte, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw. Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher. Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen. Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich. Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit. Zum Teil können die Schriften auch im Internet angesehen, heruntergeladen oder auch online bestellt werden: [www.tu-braunschweig.de/zsb/bestellservice-broschueren](http://www.tu-braunschweig.de/zsb/bestellservice-broschueren).

Das International Office informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

### 2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

### 3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozent(inn)en der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die StudienfachberaterInnen stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 15. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

#### 4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Studentenwerk  
Braunschweig  
Förderungsabt.  
Nordstraße 11  
Tel.: 3 91-49 02/49 22  
Di 9.30 – 12.30 Uhr  
Do 9.30 – 12.30 Uhr  
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die MitarbeiterInnen beraten Sie während der Sprechzeit gern.

Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrikulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, weil die datentechnische Abwicklung über das Informatikzentrum Niedersachsen in Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt. Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

#### 5. Beratung ausländischer Studierender und Wissenschaftler

International Office  
Bütenweg 74/75  
E-Mail: international  
@tu-braunschweig.de  
Internet: www.tu-braun-  
schweig.de/international  
Öffnungszeiten:  
Mo – Do 10 – 12 Uhr,  
14 – 16 Uhr

Das International Office berät ausländische Studierende und Gastwissenschaftler über Studien- und Forschungsmöglichkeiten an der TU Braunschweig. Es prüft ausländische Abschlüsse und Zulassungsvoraussetzungen und führt das Zulassungsverfahren und die Immatrikulation für ausländische Studienbewerber durch. *(Für Bildungsinländer und EU-Bürger, die außerhalb von Austauschprogrammen an die TU Braunschweig kommen, ist jedoch das I-Amt zuständig!)* Im Rahmen des SOKRATES/ERASUS-Programms und anderer internationaler Austauschprogramme betreut es die Studierenden der Partnerhochschulen der TU Braunschweig.

Termine  
nach Vereinbarung  
Tel.: 3 91-43 31  
Fax: 3 91-43 32

Das International Office steht ausländischen Studierenden und Gastwissenschaftlern während ihres gesamten Aufenthalts an der TU Braunschweig als Ansprechpartner bei Fragen und Problemen zur Verfügung. Für alle neu in Braunschweig ankommenden ausländischen Studierenden organisiert es im Oktober eine internationale Orientierungswoche. Während des Semesters bietet es gemeinsam mit dem „International Student Network“ ein Veranstaltungsprogramm für ausländische und deutsche Studierende an. Wirtschaftlich in Not geratene ausländische Studierende können im International Office Studienbeihilfen und Abschlussstipendien beantragen.

#### 6. Auslandsaufenthalte für deutsche Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig

International Office  
Bütenweg 74/75  
E-Mail: international  
@tu-braunschweig.de  
Internet: www.tu-braun-  
schweig.de/international  
Öffnungszeiten:  
Mo – Do 10 – 12 Uhr,  
14 – 16 Uhr

Das International Office informiert Studierende, Graduierte und Wissenschaftler der TU Braunschweig über Möglichkeiten, im Ausland zu studieren, zu promovieren, ein Praktikum oder eine Forschungsarbeit zu machen. Es berät über Finanzierungsmöglichkeiten und Förderprogramme, bietet Hilfestellung bei der Vorbereitung von Auslandsaufenthalten sowie allen administrativen Belangen und informiert über Fragen der Anerkennung von im Ausland erbrachten Studienleistungen. Das International Office koordiniert das SOKRATES/ERASMUS-Mobilitätsprogramm der EU und ist Ansprechpartner für alle internationalen Austauschprogramme der TU Braunschweig.

Termine  
nach Vereinbarung  
Tel.: 3 91-43 31  
Fax: 3 91-43 32

#### 7. Hochschulteam

Agentur für Arbeit  
Braunschweig  
Hochschulteam  
Cyriaksring 10  
38118 Braunschweig  
Tel.: (05 31) 2 07-1417  
E-Mail: Braunschweig.  
Hochschulteam@  
arbeitsagentur.de  
Öffnungszeiten:  
Mo, Di, Mi, Fr 8 – 13 Uhr  
Do 8 – 18 Uhr

Das **Hochschulteam der Agentur für Arbeit Braunschweig** berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/innen.

**Wir beraten Sie** in allen Fragen zum Studium, bei einem Studienfachwechsel oder -abbruch, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen der Agentur für Arbeit.

**Wir vermitteln Sie** mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

**Wir fördern Sie finanziell** nach den gesetzlichen Vorgaben des Sozialgesetzbuches III.

**Zu Ihrer Orientierung und Information** bieten wir laufend ein umfangreiches Programm mit verschiedenen ein- bis zweitägigen Workshops rund um das Thema „Bewerbung“ sowie Seminare zum Erwerb von wichtigen auf dem Arbeitsmarkt gefragten Schlüsselqualifikationen. Darüber hinaus organisieren wir für Sie Arbeitgeberkontakte und Vorträge zu Themen rund um den Arbeitsmarkt und Berufseinstieg.

**Unser Dienstleistungs- und Veranstaltungsangebot** finden Sie im aktuellen Semesterprogramm, das wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.

## 8. Übersicht über die Studiengänge<sup>1</sup>

### A. Studiengänge, die mehreren Fachbereichen zugeordnet sind

<b>Masterstudiengang</b> <b>COMPUTATIONAL SCIENCES IN ENGINEERING (CSE)</b>	FB für Mathematik und Informatik, FB Bauingenieurwesen, FB für Elektrotechnik und Informationstechnik, FB für Maschinenbau
--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Abschluss</b> <b>Master of Science</b>	<b>Regelstudienzeit</b> 4 S	<b>Studienbeginn</b> WS	<b>Praktika</b> empfohlen
----------------------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

#### Bemerkungen

Internationaler (d. h. deutsch-englischsprachiger) Master-Studiengang, der a. ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studienfach mit b. Wissenschaftlichem Rechnen und Informationsverarbeitung verknüpft: Für Studierende der Ingenieur- oder Naturwissenschaften enthält das Studium zur Hälfte Veranstaltungen aus ihrem ursprünglichen Fach und zur Hälfte aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens; für Studierende der Mathematik oder Informatik zu einem Drittel aus einer Ingenieurwissenschaft und zu zwei Dritteln aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens. Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.

<b>Studiengang</b> <b>INFORMATION-SYSTEMTECHNIK</b>	FB f. Mathematik u. Informatik sowie FB f. Elektrotechnik u. Informationstechnik
--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

<b>Abschluss</b> <b>Diplom</b>	<b>Regelstudienzeit</b> 9 S	<b>Studienbeginn</b> WS	<b>Praktika</b> 6 Wo bis Hauptdiplom
-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------

#### Bemerkungen

Grundstudium: 26 SWS Elektrotechnik, 26 SWS Informatik, 22 SWS Mathematik, 16 SWS universitäre Praktika. Im Hauptstudium Prüfungen in vier von neun Schwerpunkten: Nachrichtentechnik, Rechnerentwurf, Schaltungsentwurf, Signalverarbeitung, Software Engineering, Computer Graphik, Telekommunikation/Telematik, Verteilte Systeme und Echtzeitsysteme, Robotik und Prozessinformatik.

### B. Studiengänge, geordnet nach Fachbereichen

#### 1 Fachbereich für Mathematik und Informatik

<b>Studiengänge</b> <b>INFORMATIK</b>
------------------------------------------

<b>Abschluss</b> a. <b>Diplom</b> b. <b>Magister</b> c. <b>Master of Science</b> d. <b>Erweiterungsprüfung LG</b>	<b>Regelstudienzeit</b> a. 9 S b. 9 S c. 4 S d. 5 S	<b>Studienbeginn</b> a. WS b. WS c. WS d. WS	<b>Praktika</b> a. empfohlen b. empfohlen c. (keine Vorschriften oder Empfehlungen) d. keine
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Bemerkungen

- Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Theoretische Informatik, Praktische Informatik, Technische Informatik sowie ein Nebenfach (Kommunikationsnetze, Mathematik, Mechatronik, Medienwissenschaften, Medizin, Physik, Psychologie, Raumfahrttechnik, Rechtswissenschaft, Signalverarbeitung, Verkehrslenkung, Wirtschaftswissenschaften. Einführung vorgesehen: Bioinformatik) Einführung des Bachelor-Studiengangs für das WS 2005/2006 vorgesehen. In diesem Fall werden im Diplom-Studiengang keine Erstsemester mehr zugelassen.
- Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Informatik ist hier nur als Nebenfach wählbar.

<sup>1</sup> Abkürzungen und Erläuterungen im Anschluss an diese Übersicht.

- c. Dieser Studiengang setzt einen Bachelor-Abschluss in der Informatik oder in einem verwandten Studiengang oder gleichwertige Leistungen voraus. Gute fachlich einschlägige Informatik-Grundkenntnisse sind erforderlich. Der Masterstudiengang Informatik erlaubt den Studierenden – anders als im breit angelegten Diplomstudiengang Informatik – eine Vertiefung in bestimmten Bereichen anzustreben, wodurch ein Einstieg in die aktuellen wissenschaftlichen Fragestellungen des Fachs ermöglicht wird.  
Es gilt eine besondere Zulassungsordnung; der Zulassungsantrag muss bis zum 30. November eines Vorjahres bei der TU eingereicht sein.
- d. Der Ergänzungsstudiengang vermittelt die wissenschaftlichen Grundlagen der Informatik und Vertiefungswissen in ausgewählten Bereichen. Er richtet sich an Interessenten, die bereits das erste Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasien bestanden haben; falls Mathematik oder Physik nicht bereits studiertes Unterrichtsfach ist, müssen die Vorlesungen mit Übungen zu *Analysis I* oder *Linearer Algebra* zusätzlich absolviert werden.

### Studiengang FINANZ- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 9 S	Studienbeginn WS	Praktika empfohlen
<b>Bemerkungen</b> Der Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, sich mit Fragestellungen aus den Bereichen der Betriebs- und Volkswirtschaft und des Finanzwesens in mathematisch kompetenter Weise auseinander zu setzen und dabei zugleich den jeweiligen wirtschaftlichen Hintergrund und die wirtschaftsrechtliche Problematik in vollem Umfang zu erfassen. Der Studiengang enthält daher Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Wirtschaftswissenschaften (25 % im Grundstudium, 40 % im Hauptstudium) und Informatik (10 – 15 %).			

### Studiengänge MATHEMATICAL ENGINEERING

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn	Praktika
a. <b>Bachelor of Science</b>	a. 6 S	a. WS	a. Praxis-Semester
b. <b>Master of Science</b>	b. 4 S	b. WS	b. (keine Vorschriften o. Empfehlungen)

#### Bemerkungen

- a. Der Bachelor-Studiengang vermittelt Kenntnisse in Mathematik, praktischer Informatik und einer technischen Spezialisierungsrichtung bis zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Absolvent(inn)en sind in der Lage, technische und naturwissenschaftliche Probleme des Ingenieurwesens mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe eines Computers zu simulieren.
- b. Der Master-Studiengang vermittelt vertiefte mathematische Kenntnisse in einem von vier Spezialisierungszweigen (Mathematische u. Numerische Analysis, Mathematische Optimierung, Mathematische Stochastik, Diskrete Strukturen), Informatik und einem technischen Nebenfach. Das vierte Semester ist der Master-Arbeit gewidmet. Absolvent(inn)en bearbeiten anspruchsvolle technische und naturwissenschaftliche Fragestellungen, bei denen der Einsatz von Computern eine zentrale Rolle spielt.  
*Fremdsprachenkenntnisse:* Englisch für deutsche Master-Studierende, Deutsch für ausländische Master-Studierende.
- a. + b. Beide Studiengänge enthalten Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Informatik, Technik im Verhältnis 60 %, 20 %, 20 %. Beide Studiengänge sind in der Mathematik angesiedelt.

## Studiengänge MATHEMATIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. <b>Bachelor of Science</b>	a. 6 S	a. WS
b. <b>Bachelor</b>	b. 6 S	b. WS

### Bemerkungen

a. Das Studium des fachwissenschaftlichen 1-Fach-Bachelors besteht aus den drei Säulen *Mathematik*, *Nebenfach* (je nach Interesse wählbar, z. B. Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik) und dem *Professionalisierungsbereich* einschließlich berufsqualifizierender Praktika. Absolvent(inn)en sind in der Lage, (je nach gewähltem Nebenfach) technische, naturwissenschaftliche oder wirtschaftliche Problemstellungen mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe des Computers zu lösen.

In dem Schwerpunktfach Mathematik werden die notwendigen mathematischen Grundkenntnisse in Analysis, Linearer Algebra, Stochastik, Numerik und Optimierung vermittelt. Im Nebenfach werden die Grundlagen zum Verständnis realer Anwendungsprobleme erlernt. Je nach Studienziel und Vorkenntnissen können im Professionalisierungsbereich überfachliche und berufsqualifizierende Angebote besucht werden, z. B. Rhetorik, Techniken wissenschaftlichen Arbeitens.

Die Einführung des konsekutiven Master-Studiengangs ist für das WS 2006/2007 vorgesehen.

b. Der 2-Fächer-Bachelor wird typischerweise studiert mit dem Ziel, ein weiterführendes Masterstudium für das Lehramt an Gymnasien (Einführung für WS 2006/2007 vorgesehen) aufzunehmen. Das Studium besteht stets aus den drei Säulen *Schwerpunktfach*, *Nebenfach* und dem *Professionalisierungsbereich* einschließlich berufsqualifizierender Praktika. Allgemeine Informationen entnehmen Sie bitte dem Eintrag „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ des Fachbereichs 9.

Im Fach Mathematik, welches als Schwerpunkt- oder als Nebenfach wählbar ist, werden die notwendigen mathematischen Grundkenntnisse in Analysis, Linearer Algebra, Stochastik, Numerik und Optimierung vermittelt. Es wird dabei besonders Wert auf eine anwendungsbezogene Ausbildung gelegt, in welcher Motivierungen und Methoden aus Anwendungen von Beginn an ins Studium eingebracht werden. Im Mittelpunkt des Studiums steht das Training, Probleme methodisch und systematisch zu bearbeiten.

Ist Mathematik das Schwerpunktfach, wird der Grad *Bachelor of Science* erworben; sonst *Bachelor of Arts*. Interessent(inn)en mit dem Masterstudienziel Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen studieren den Teilstudiengang **MATHEMATIK UND IHRE VERMITTLUNG** im Fachbereich 9 (siehe dort).

## 2 Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

### Studiengang GEOÖKOLOGIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn	Praktika
<b>Diplom</b>	9 S	WS	8 Wo im Hauptstudium

### Bemerkungen

Prüfungsfächer im Grundstudium bzw. Vordiplom: Bodenkunde, Geologie und Mineralogie, Hydrologie und Landschaftsökologie, Mathematik und Statistik, Biologie und eines der Fächer Chemie, Physik, Physikalische Chemie. Im Hauptstudium neben dem Grundmodul Geoökologie noch vier Vertiefungsmodule, davon mindestens zwei geoökologische (Agrarökologie, Angewandte Geophysik, Bodenkunde, Bodenphysik, Geochemie, Geosysteme, Hydrologie, Landschaftsökologie, Ökologische Chemie und Ökotoxikologie, Umweltgeologie, Umweltsystemanalyse). Die anderen Module sind frei wählbar (z. B. Abfallwirtschaft, Mikrobiologie, Stadt- und Regionalplanung, Umweltrecht).

### Studiengänge PHYSIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn	Praktika
a. <b>Bachelor of Science</b>	b. 6 S	b. WS	
b. <b>Bachelor</b>	c. 6 S	c. WS	

#### Bemerkungen

- a. Einführung des fachwissenschaftlichen 1-Fach-Bachelor ist im WS 2004/2005 erfolgt.
- b. Einführung des 2-Fächer-Bachelors **PHYSIK** für Interessent(inn)en mit dem Masterstudienziel Lehramt an Gymnasien ist im WS 2004/2005 erfolgt.  
Interessent(inn)en mit den Masterstudienzielen Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen oder Lehramt an Gymnasien studieren den Teilstudiengang **PHYSIK UND IHRE VERMITTLUNG** im 2-Fächer-Bachelor des Fachbereichs 9 (siehe Kap. dort).

### 3 Fachbereich für Chemie und Pharmazie

### Studiengänge CHEMIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn	Praktika
a. <b>Diplom</b>	a. 10 S	a. WS	a. empfohlen
b. <b>Bachelor</b>	b. 6 S	b. WS	b. 2 Schulpraktika von insgesamt 10 Wo 1 förderliches Praktikum von 4 Wo
c. <b>Bachelor of Science</b>	c. 6 S	c. WS	c. (keine Vorschriften oder Empfehlungen)
d. <b>Master of Science</b>	d. 3 bzw. 4 S;	d. SS/WS	d. (keine Vorschriften oder Empfehlungen)
e. <b>Dr. rer. nat.</b>	e. 6 S	e. SS/WS	d. (keine Vorschriften oder Empfehlungen)

#### Bemerkungen

- a. Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Anorganische Chemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Wahlpflichtfach (Technische Chemie oder Ökologische Chemie oder Theoretische Chemie oder Kohlenhydrattechnologie oder Biochemie und Biotechnologie oder Makromolekulare Chemie oder Materialwissenschaften).  
Ab WS 2005/2006 keine Zulassung für Erstsemester mehr vorgesehen.
- b. Interessent(inn)en mit den Masterstudienzielen Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen oder Lehramt an Gymnasien studieren den Teilstudiengang **CHEMIE UND IHRE VERMITTLUNG** im 2-Fächer-Bachelor des Fachbereichs 9 (siehe Kap. dort).
- c. Dieser 1-Fach-Bachelor vermittelt die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnisse. Er ist nach dem in Europa gültigen Leistungspunkte-System organisiert, wobei alle Prüfungen studienbegleitend abgelegt werden. – Das Studium umfasst folgende Module: Allgemeine Chemie, Analytische Chemie, Anorganische Chemie, Computerchemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Mathematik und Physik sowie Wahlpflichtveranstaltungen.
- d. Der internationale Master-Studiengang befriedigt tiefere Interessen an den Naturwissenschaften in der Chemie oder Biochemie und ermöglicht den Erwerb des international bekannten wissenschaftlichen Grades *Master of Science*: Aufbauend auf den Bachelor-Studiengang (oder ein Äquivalent) ist er stärker forschungsorientiert und führt vertiefend in ein Fach der Chemie ein. Zugleich werden Veranstaltungen aus anderen Fächern angeboten. Auswählbare Vertiefungen: Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Kohlenhydratchemie, Makromolekulare Chemie, Umweltchemie, Technische oder Theoretische Chemie oder Biochemie und Biotechnologie. *Fremdsprachenkenntnisse*: Englisch (TOEFL). – Dieser Studiengang wird auch als Intensivstudiengang angeboten (drei Semester einschließlich Master-Arbeit). – Bewerbungsschluss für d. und e. am 01.09. (WS) bzw. 01.03. (SS).
- e. Entweder im Anschluss an ein absolviertes Master- oder Diplom-Studium oder ein vergleichbares Staatsexamen oder nach einem auf zwei Semester verkürzten Master-Studium (dann allerdings unter Verzicht auf den Master-Grad) besteht die Möglichkeit in den sechssemestrigen Promotionsstudiengang einzutreten. – Bewerbungsschluss am 15.09. (WS) bzw. 15.03. (SS).

**Studiengang  
LEBENSMITTELCHEMIE**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn	Praktika
<b>Staatsprüfung/Diplom</b>	9 S	WS	empfohlen

**Bemerkungen**

Gliederung der Ausbildung: 1. viersemestriges Grundstudium (1. Studienabschnitt), 2. fünfsemestriges Hauptstudium (2. Studienabschnitt), 3. einjährige berufspraktische Tätigkeit an einem Chemischen Untersuchungsamt.

Absolvent(inn)en dieses Studiengangs, die erfolgreich den zweiten Prüfungsabschnitt abgelegt haben, können durch besonderen Antrag den Titel „Diplom-Lebensmittelchemikerin“ oder „Diplom-Lebensmittelchemiker“ (Dipl.-LMChem.) erwerben.

**Studiengang  
PHARMAZIE**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn	Praktika
<b>Pharmazeutische Prüfung</b>	8 S	SS/WS	8 Wo Famulatur im Grundstudium

**Bemerkungen**

Acht Semester Studium plus ein Jahr praktische Ausbildung gem. Approbationsordnung für Apotheker und Apothekerinnen. Nach der praktischen Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung absolviert.

**4 Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie**
**Studiengänge  
BIOLOGIE**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. <b>Bachelor of Science</b>	a. 6 S	a. WS
b. <b>Master of Science</b>	b. 4 S;	b. SS?/WS
c. <b>Dr. rer. nat.</b>	c. 6 S	c. zunächst nur SS 2002

**Bemerkungen**

- Dieser Studiengang ist für Interessent(inn)en geschaffen, die im Bereich Biowissenschaften ihr künftiges Berufsfeld sehen. Das Studium untergliedert sich in einen naturwissenschaftlichen Pflichtteil und in fünf biologische Bereiche: Biochemie/Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Organismische Biologie, Zellbiologie. Aufgebaut ist das Studium aus Modulen, wobei ein Modul aus zwei bis fünf zusammenhängenden Veranstaltungen besteht (z. B. Vorlesung, Praktikum, Seminar etc.). Jedes Modul ist durch eine bestimmte Zahl an Leistungspunkten gekennzeichnet. Insgesamt umfasst das Studium (inklusive Bachelor-Arbeit) 180 Leistungspunkte.
- Der Masterstudiengang Biologie baut auf dem Bachelorstudiengang auf. Er untergliedert sich in folgende Schwerpunkte: Biochemie/Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Organismische Biologie, Zellbiologie. Der Studiengang ist modularisiert. Jedes Modul umfasst eine bestimmte Zahl an Leistungspunkten. Für das jeweils ausgewählte Schwerpunktfach sind 50 Leistungspunkte zu erbringen; 40 Leistungspunkte entfallen auf den Wahlbereich, der je nach späterem Berufsziel belegt werden kann. Die restlichen Leistungspunkte des 120 Leistungspunkte umfassenden Masterstudienganges stehen für die Master-Arbeit zur Verfügung. – Die Einführung dieses Studiengangs ist für WS 2007/2008 vorgesehen.
- Ziel des internationalen Promotionsprogramms „Molekülkomplexe von biomedizinischer Relevanz“ ist eine Qualifizierung in den Bereichen Zellbiologie, Immunologie, Biochemie, Molekularbiologie, Entwicklungsbiologie und Entwicklungsgenetik einschließlich des Erlernens modernster Methoden sowie Verfassen einer Dissertation.



**Studiengang  
BIOTECHNOLOGIE**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn	Praktika
<b>Bachelor of Science</b>	6 S	WS	(keine Vorschriften oder Empfehlungen)

**Bemerkungen**

Dieser Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, mit den erworbenen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnissen in der biotechnologischen Industrie oder im Öffentlichen Dienst in das Berufsleben einzutreten. Er ist auch Voraussetzung für einen weiterführenden Master-Studiengang Biotechnologie (dessen Einführung für das WS 2008/2009 vorgesehen ist). Die Studierenden besuchen zuerst Pflichtveranstaltungen der Naturwissenschaften (Chemie, Physik, Molekulare Zellbiologie und Biotechnologie, Mikrobiologie, Bioinformatik, Genetik, Biochemie, Technische Biochemie) und der Verfahrenstechnik. Im Wahlpflichtbereich können sie später zwischen Angewandter Zellbiologie, Angewandter Molekularbiologie und Bioprozesstechnik wählen. Zur Erlangung von Schlüsselkompetenzen sind Veranstaltungen zur Sprachen-, Sozial-, Projekt- und Berufsvorbereitungs-Qualifikation zu belegen. Eine dreimonatige Bachelor-Arbeit schließt das Studium ab. Alle Lehrveranstaltungen sind in verschiedenen Modulen ausgewiesen, die je nach Aufwand unterschiedlichen Leistungspunkten zugeordnet sind. Das Studium umfasst insgesamt 180 Leistungspunkte. Die Einführung dieses Studiengangs ist zum WS 2005/2006 vorgesehen. In diesem Fall werden im Diplom-Studiengang keine Erstsemester mehr zugelassen.

**Studiengang/Teilstudiengang  
PSYCHOLOGIE**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn	Praktika
a. <b>Diplom</b>	a. 9 S	a. WS	a. 3 x 6 Wo während des Studiums
b. <b>Magister</b>	b. 9 S	b. WS	b. empfohlen

**Bemerkungen**

- a. Hauptstudium: *Pflichtfächer* (Klinische Psychologie und Psychotherapie, Pädagogische Psychologie, Arbeits- und Organisationspsychologie, Diagnostik und Evaluation, Forschungsmethodik), *forschungsvertieftes Wahlpflichtfach* (Neuro- und Kognitionspsychologie oder Forensische Psychologie oder Psychologie des Sprechens und Handelns), *Ergänzungsveranstaltungen* (Exkursionen), *nichtpsychologisches Wahlpflichtfach* (Psychopathologie oder ein anderes an der TU vertretenes Fach), *Zusatzfach* (ein nicht gewähltes Wahlpflichtfach oder ein anderes Fach mit Zusammenhang zur angestrebten Berufstätigkeit).
- b. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Psychologie ist hier *nur als Nebenfach* wählbar.

**Weiterbildender Studiengang  
PSYCHOLOGISCHE PSYCHOTHERAPIE**

TU Braunschweig und U Göttingen

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn	Praktika
<b>Staatsprüfung</b>	6 S (Vollzeitstudium) oder 10 S (Teilzeitstudium)	WS	1800 Stunden praktische Tätigkeit (stationär und ambulant) 600 Stunden Therapie, begleitet von 150 Stunden Supervision

**Bemerkungen**

Bewerbung bis zum 15. 7. jeden Jahres (Ausschlussfrist).  
Dieser kostenpflichtige Studiengang wendet sich an Diplom-Psycholog(inn)en, die die Approbation zur/zum Psychologischen Psychotherapeutin/en mit dem Schwerpunkt Verhaltenstherapie erlangen wollen. Ausbildungsziele und Studienplan orientieren sich an den Bestimmungen der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Psychologische Psychotherapeuten vom 18. 12. 1998.  
Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.

## 5 Fachbereich für Architektur

Studiengang  
**ARCHITEKTUR**

<b>Abschluss</b> <b>Diplom</b>	<b>Regelstudienzeit</b> 10 S	<b>Studienbeginn</b> WS	<b>Praktika</b> 2 Monate Baustellen- und/oder 4 Monate Büropraktikum
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

*Bemerkungen*

Gebiete der Fachprüfungen: *Entwerfen* (Lösung von praktischen Entwurfsaufgaben), *Allgemeine Grundlagen* (z. B. Baugeschichte, Architekturtheorie), *Darstellung und Gestaltung* (z. B. Zeichnen, CAD), *Konstruktion und Technik* (z. B. Baukonstruktion, Tragwerkslehre), *Gebäudeplanung und Städtebau* (z. B. Architekturanalyse, Stadtstrukturen).

## 6 Fachbereich Bauingenieurwesen

Studiengang  
**BAUINGENIEURWESEN**

<b>Abschluss</b> <b>Diplom</b>	<b>Regelstudienzeit</b> 10 S	<b>Studienbeginn</b> WS	<b>Praktika</b> insges. 12 Wo Pflicht; vor dem Studium: empfohlen
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------------------------------------------------------------

*Bemerkungen*

Im Hauptstudium sind drei oder vier Vertiefungsfächer aus diesem Katalog zu wählen: Baustatik, Massivbau, Stahlbau, Grundbau und Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- und Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Holzbau, Bauwerkserhaltung, Bauwirtschaft und Baubetrieb, Ingenieur-geodäsie, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft und landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Spurgeführter Verkehr, Verkehrs- und Stadtplanung, Straßenwesen, Informationsverarbeitung, Infrastrukturplanung und -management sowie Fächer nach eigener Wahl auch aus anderen Fachbereichen.

Studiengang  
**WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/BAUINGENIEURWESEN**

<b>Abschluss</b> <b>Diplom</b>	<b>Regelstudienzeit</b> 10 S	<b>Studienbeginn</b> WS	<b>Praktika</b> vor dem Studium: empfohlen; im Studium: 12 Wo techn. Praktikum Pflicht, im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Bemerkungen*

Im Hauptstudium ein Vertiefungsfach aus diesem Katalog: Baustatik, Massivbau, Grundbau und Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau und Gewässerschutz, Hydromechanik und Küsteningenieurwesen, Spurgeführter Verkehr, Straßenwesen, Verkehrs- und Stadtplanung, Brand- und Katastrophenschutz, Stahlbau, Holzbau, Siedlungswasserwirtschaft, Baustofftechnologie, Bauwerkserhaltung, Zwei wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer (siehe unter Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau). Ein Vertiefungsfach des Integrationsbereichs: Bauwirtschaft und Baubetrieb, Infrastrukturplanung und -management.

## Weiterbildender Fernstudiengang

**ProWater – NACHHALTIGES MANAGEMENT UND SCHUTZ VON GEWÄSSERN**

<b>Abschluss</b>	<b>Regelstudienzeit</b>	<b>Studienbeginn</b>	<b>Fremdsprachenkenntnisse</b>
<b>M. Sc.</b>	4 S (Vollzeit-), 7 S (Teilzeitstudium)	WS	TOEFL (550/220 Punkte, zu Beginn des 3. Semesters nachzuweisen)

**Bemerkungen**

Ziel ist das Erlangen einer vernetzten Fachkompetenz mit interdisziplinärem Denken und Kommunikationsfähigkeit in den Bereichen des Gewässerschutzes und des Flussgebietsmanagements. Erstes und zweites Semester: Grundlagen des Umweltingenieurwesens. Drittes Semester: eine *Vertiefungsrichtung* (Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer oder Bewirtschaftung von Boden und Grundwasser oder Technische Verfahren der Wasser- und Abfallbehandlung), *Wahlpflichtfächer* (aus den nicht gewählten Vertiefungsrichtungen), *Zusatzfächer* (Moderation und Mediation, Mehrfachzielplanung und Projektbewertung, Finanzierungs- und Betreibermodelle). Viertes Semester: Master-Thesis. Gebührenpflichtiges Studium für Absolventen mit qualifiziertem Bachelorgrad oder Gleichwertigem in Ingenieur- oder Naturwissenschaften. Anmeldeschluss: 15. Juli (in Ausnahmefällen 15. Januar).

**7 Fachbereich für Maschinenbau**

## Studiengang

**BIOINGENIEURWESEN**

<b>Abschluss</b>	<b>Regelstudienzeit</b>	<b>Studienbeginn</b>	<b>Praktika</b>
<b>Diplom</b>	10 S	WS	13 Wo im Studium

**Bemerkungen**

Dieser Studiengang richtet sich an Interessenten, die ihre Begabung in den Naturwissenschaften *Biologie* und *Chemie* um die *Ingenieurwissenschaften* erweitern wollen und den akademischen Grad Diplom-Ingenieur/in anstreben. Im Grundstudium werden biologische und chemische Vorlesungen (z. B. Mikrobiologie, Organische Chemie, Instrumentelle Analytik) kombiniert mit verfahrenstechnischen Vorlesungen (u. a. Bioprozesstechnik, Anlagentechnik, Informatik, Strömungsmechanik). Im Hauptstudium wird die Ausbildung durch Vorlesungen in biologischer, chemischer, mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik, zudem in den naturwissenschaftlichen Fächern Biologie und Chemie sowie in Umweltschutztechnik – und ihren entsprechenden Laboren – vertieft.

## Studiengang

**MASCHINENBAU**

<b>Abschluss</b>	<b>Regelstudienzeit</b>	<b>Studienbeginn</b>	<b>Praktika</b>
<b>Diplom</b>	10 S	WS	i. d. R. 8 Wo vor Studienbeginn; insges. 26 Wo, davon 11 bis zur Diplomvorprüfung

**Bemerkungen**

Das viersemestrige **Grundstudium** vermittelt die Grundlagen des Maschinenbaus wie z. B. Technische Mechanik, Mathematik, Werkstoffe, Grundlagen des Konstruierens, Strömungsmechanik, Thermodynamik sowie naturwissenschaftliche Fächer. Die Studierenden entscheiden sich im sechsemestrigen **Hauptstudium** für eine der fünf Fachrichtungen (*Allgemeiner Maschinenbau, Produktions- u. Systemtechnik, Kraftfahrzeugtechnik, Energie- u. Verfahrenstechnik* oder *Luft- u. Raumfahrttechnik*). Innerhalb der gewählten Fachrichtung können sie sich zusätzlich in einer von vier interdisziplinären Vertiefungsrichtungen (*Bioverfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik* oder *Verkehrstechnik*) spezialisieren.

Vielfältige Kontakte zu Partneruniversitäten bieten die Möglichkeit für ein Studium im Ausland. Über unsere **Doppeldiplom-Programme** mit Compiègne (Frankreich), Rhode Island (USA) und Zaragoza (Spanien) erwerben die Studierenden parallel ein zweites Ingenieurdiplom innerhalb der Regelstudienzeit.

**Zusatzstudiengang  
MASCHINENBAU**

<b>Abschluss</b>	<b>Regelstudienzeit</b>	<b>Studienbeginn</b>
<b>Diplom</b>	4 S	SS/WS

**Bemerkungen**

Zugangsvoraussetzungen: Diplom (FH) eines gleichen oder verwandten Studiengangs (Note i. d. R. „sehr gut“ oder „gut“).  
 Letztmalige Zulassung im WS 2004/2005 erfolgt. FH-Absolvent(inn)en, die das universitäre Diplom erwerben möchten, werden künftig in den Studiengang „Maschinenbau (Diplom)“ eingestuft.

**Studiengang  
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/MASCHINENBAU**

<b>Abschluss</b>	<b>Regelstudienzeit</b>	<b>Studienbeginn</b>	<b>Praktika</b>
<b>Diplom</b>	10 S	WS	6 Wo vor dem Studium; im Studium insges. 13 Wo techn. Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen

**Bemerkungen**

Vertiefungsgebiete des Hauptstudiums im technischen Bereich wie im Maschinenbau. Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement.

**8 Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik**
**Studiengang  
ELEKTROTECHNIK**

<b>Abschluss</b>	<b>Regelstudienzeit</b>	<b>Studienbeginn</b>	<b>Praktika</b>
<b>Diplom</b>	10 S	WS	8 Wo vor dem Studium; insgesamt 8 Wo bis Vordiplom, insgesamt 26 Wo bis Hauptdiplom

**Bemerkungen**

**Studienschwerpunkte** (und Vertiefungsrichtungen): *Energietechnik* (Elektr. Maschinen und Antriebe, Elektr. Energieversorgung und Hochspannungstechnik), *Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik* (Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), *Informationstechnik* (Mikroelektronik/Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik), *Materialwissenschaften* (Funktionswerkstoffe, Konstruktionswerkstoffe), *Mechatronik*.

**Zusatzstudiengang  
ELEKTROTECHNIK**

<b>Abschluss</b>	<b>Regelstudienzeit</b>	<b>Studienbeginn</b>
<b>Diplom</b>	4 S	WS

**Bemerkungen**

Dieser Zusatzstudiengang ermöglichte Absolventen der Fachhochschule ein ergänzendes Studium. Letztmalige Zulassung im WS 2004/2005 erfolgt. FH-Absolvent(inn)en, die das universitäre Diplom erwerben möchten, werden künftig in den Studiengang Elektrotechnik (Diplom) eingestuft.

## Studiengang WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/ELEKTROTECHNIK

<b>Abschluss Diplom</b>	<b>Regelstudienzeit</b> 10 S	<b>Studienbeginn</b> WS	<b>Praktika</b> vor dem Studium empfohlen; im Studium 13 Wo technisches Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufmännisches Praktikum empfohlen
-----------------------------	---------------------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Bemerkungen

Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement.

## 9 Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

### Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR

<b>Regelstudienzeit</b> 3 Studienjahre (6 S)	<b>Studienbeginn</b> nur WS
-------------------------------------------------	--------------------------------

### Bemerkungen

In diesem Studiengang werden ein *Schwerpunktfach* und ein *Nebenfach* miteinander kombiniert. Hinzu kommt für alle ein *Differenzierungsbereich*, in dem fachwissenschaftlich sowie am gymnasialen Lehramt Interessierte ihr Schwerpunktfach vertiefen; Studierende, die später in Grund-, Haupt- oder Realschule unterrichten wollen, absolvieren im Differenzierungsbereich vor allem lehramtsbezogene Berufswissenschaften (Pädagogik und Pädagogische Psychologie). Hinzu kommen ebenfalls für alle ein *Professionalisierungsbereich* (z.B. Rhetorik, Schlüsselqualifikationen, interdisziplinäre Angebote) sowie *Praktika* (entweder zwei von insges. 10 Wo Dauer im außerschulischen Bereich oder drei von insges. 14 Wo Dauer im schulischen/schulisch relevanten Bereich).

Das Studium gliedert sich in *Module* (Basis-, Aufbau- und Erweiterungsmodule); diese bestehen in der Regel aus zwei bis fünf aufeinander aufbauenden Veranstaltungen, die gemeinsam eine bestimmte Kompetenz vermitteln. In einem Erweiterungsmodul des Schwerpunktfaches wird die Bachelor-Arbeit, eine sechswöchige Hausarbeit, angefertigt.

Nach dem Abschluss des Bachelorstudiums kann man mit einem universitären Grad (B.A. bzw. B.Sc.) die Hochschule verlassen oder – je nach Angebot und Eignung – ein weiterführendes *Masterstudium* aufnehmen. Es sind ab WS 2006/2007 fachwissenschaftliche Masterstudiengänge und Masterstudiengänge für die Lehramter an Grund-, Haupt- und Realschulen sowie Gymnasien geplant. Mit der Absolvierung eines Lehramt-Masterstudiums kann auch die erste Staatsprüfung für das jeweilige Lehramt erreicht werden.

Studienziele und dazu empfohlene *Fächerkombinationen*:

**a)** für fachwissenschaftlich Interessierte: sie wählen zwei der Fächer English Studies, Erziehungswissenschaft, Germanistik, Geschichte, Kunstwissenschaft, Philosophie; nur Erziehungswissenschaft kann auch als 1-Fach-Bachelor (mit dem gesamten Studienanteil des Schwerpunkt- und Nebenfachs) studiert werden; **b)** für Studierende mit dem Masterstudienziel eines Lehramtes: s. Kap. 9. – Kombinationen mit anderen Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind nur innerhalb des 2-Fächer-Bachelors möglich.

*Teilstudiengang*  
**BIOLOGIE UND IHRE VERMITTLUNG**

<i>Abschluss</i> <b>Bachelor</b>	<i>Regelstudienzeit</i> 3 Studienjahre (6 S)	<i>Studienbeginn</i> nur WS
-------------------------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------

*Bemerkungen*

*Basismodule:* Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie; Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie; Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie; Naturwissenschaftliche Bildung. *Aufbaumodule:* Biologische Bildungsarbeit/Freilandbiologie; Humanbiologie u. Gesundheitsförderung; Ökologie u. Umweltbildung; Ausgewählte Aspekte der Biologie; ggf. Einführung in den Sachunterricht. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte biologischer Bildung.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.

*Teilstudiengang*  
**CHEMIE UND IHRE VERMITTLUNG**

<i>Abschluss</i> <b>Bachelor</b>	<i>Regelstudienzeit</i> 3 Studienjahre (6 S)	<i>Studienbeginn</i> nur WS
-------------------------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------

*Bemerkungen*

*Basismodule:* Allgemeine Chemie; Grundlagen der organischen u. anorganischen Chemie; Physik u. Physikpraktikum für Nebenfächler; Mathematik I für Chemiker; Physikalische Chemie I; Naturwissenschaften vermitteln; ggf. Einführung in den Sachunterricht. *Aufbaumodule:* Organische Chemie I; Anorganische Chemie I. *Erweiterungsmodul:* Chemische Inhalte vertiefen.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.

*Teilstudiengang*  
**ENGLISH STUDIES**

<i>Abschluss</i> <b>Bachelor</b>	<i>Regelstudienzeit</i> 3 Studienjahre (6 S)	<i>Studienbeginn</i> nur WS
-------------------------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------

*Bemerkungen*

*Basismodule:* Introduction to Literary and Cultural Studies; Linguistic Foundations; Language Skills; Mediating Languages and Cultures. *Aufbaumodule:* Genres and Methods; System and Variability of English; Intermediate Language Skills. *Erweiterungsmodul:* Advanced Language Skills; Advanced Literary and Cultural Studies; Language and Cultural Contexts. *Auslandsaufenthalt:* mindestens drei Monate.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9. Zum Zugangstest siehe „Ergänzende Hinweise“ im Anschluss an diese Übersicht.

### Teilstudiengang ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

<b>Abschluss</b>	<b>Regelstudienzeit</b>	<b>Studienbeginn</b>
<b>Bachelor</b>	3 Studienjahre (6 S)	nur WS

#### Bemerkungen

Dieses Fach kann entweder als Schwerpunktfach oder Nebenfach im „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ studiert werden (siehe dort) oder als 1-Fach-Bachelor (mit dem gesamten Studienanteil des Schwerpunkt- und Nebenfachs).

**Basismodule:** Erziehung, Bildung, Sozialisation; Allgemeine Didaktik; Lernen, Lehren, Pädagogische Kommunikation; Pädagogische Handlungs- u. Berufsfelder; Medienpädagogik; Forschungsmethoden I. **Aufbaumodule:** Forschungsmethoden II; Hist.-syst. Pädagogik; Kommunikation u. Beratung/Pädagogische Organisationsentwicklung; Erwachsenenbildung/Weiterbildung; Instruktionsdesign/Konstruktion u. Evaluation von Lehr-Lernumgebungen. 1-Fach-Bachelor: zusätzliche Module der Teilbereiche Soziologie und Pädagogische Psychologie. **Erweiterungsmodul:** Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.

### Teilstudiengang EVANGELISCHE THEOLOGIE/RELIGIONSPÄDAGOGIK

<b>Abschluss</b>	<b>Regelstudienzeit</b>	<b>Studienbeginn</b>
<b>Bachelor</b>	3 Studienjahre (6 S)	nur WS

#### Bemerkungen

**Basismodule:** Biblische Theologie; Glaubenslehre/Ethik u. Religionspädagogik; Methoden theologischen u. religionspädagogischen Arbeitens. **Aufbaumodule:** Biblische Exegese; Glaube in der Geschichte; Religion u. Gesellschaft; Subjekte u. Interaktionen in religiösen Lernprozessen; Neuere Forschungen zur Evangelischen Theologie u. Religionspädagogik. **Erweiterungsmodul:** Ausgewählte Aspekte theologischer Bildung.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.

### Teilstudiengang GERMANISTIK

<b>Abschluss</b>	<b>Regelstudienzeit</b>	<b>Studienbeginn</b>
<b>Bachelor</b>	3 Studienjahre (6 S)	nur WS

#### Bemerkungen

**Basismodule:** Literaturwissenschaft (LW); Germanistische Linguistik; Sprach- u. Literaturvermittlung I. **Aufbaumodule:** Literatur unter hist. u. syst. Gesichtspunkten; Linguistik unter pragmatischen, grammatikalischen u. praxisorientierten Gesichtspunkten; Sprach- u. Literaturvermittlung II; Hist. Sprachwissenschaft (SW); Interdisziplinäre LW; Kognitive, semiotische u. kreative Aspekte von Sprache; Kulturwissenschaft u. neue Medien; Literaturgeschichte; Kontrastive SW; Sprache in kommunikativen Prozessen; Literatur unter philosophischen Aspekten. **Erweiterungsmodul:** LW; SW.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.

### Teilstudiengang GESCHICHTE

Abschluss

**Bachelor**

Regelstudienzeit

3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn

nur WS

**Bemerkungen**

**Basismodule:** Neuere Geschichte (NG) I; Mittelalterliche Geschichte (MG) I; Alte Geschichte (AG) I; Geschichtsvermittlung I; Technisch-wissenschaftl. Kultur I. **Aufbaumodule:** NG II; Kultur- o. Sozial- o. Politikgeschichte; Projekt; MG II; AG II; Techn.-wiss. Kultur II; Geschichtsvermittlung II; Methodik, Theorie u. Praxis der Geschichtswissenschaft; ggf. Einführung in den Sachunterricht. **Erweiterungsmodul:** Ausgewählte Aspekte der Geschichtswissenschaft.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.

### Teilstudiengänge KUNSTWISSENSCHAFT

Abschluss

a. **Magister**b. **Bachelor**

Regelstudienzeit

a. 9 S

b. 6 S

Studienbeginn

a. WS

b. WS

**Bemerkungen**

a. Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Kunstwissenschaft ist *nur als Nebenfach* wählbar. Kombinationen mit weiteren Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind nur innerhalb des Magisterstudiengangs möglich.

b. Einführung ist im WS 2004/2005 erfolgt. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel.

a. + b. Teilstudiengänge der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Information und Bewerbung dort.

### Studiengänge

**LEHRAMT AN GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULEN**  
**LEHRAMT AN GYMNASIEN**

**Abschluss****Erste Staatsprüfung****Bemerkungen**

In diesen Studiengängen erfolgt keine Zulassung mehr. Interessent(inn)en der Lehramter studieren statt dessen konsekutive Studiengänge; siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel sowie für Chemie (Gymnasium), Mathematik (Gymnasium) und Physik (Gymnasium) die Darstellungen in den Fachbereichen 1 und 2.



Airbrush,  
Zubehör +  
Kompressoren

**cyriak**

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL**  
**CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

sonnabends  
geöffnet

**gegenüber der Kunsthochschule**

**HBK**



*Teilstudiengang***MATHEMATIK UND IHRE VERMITTLUNG****Abschluss***Regelstudienzeit**Studienbeginn***Bachelor**

3 Studienjahre (6 S)

nur WS

*Bemerkungen*

*Basismodule:* Grundelemente der Mathematik; Elemente der Arithmetik u. Algebra; Geometrie u. mathematikbezogene IuK<sup>1</sup>-Bildung. *Aufbaumodule:* Algebra u. Zahlenbereiche; Angewandte Mathematik; Koordinaten, Funktionen, Kurven u. Flächen; Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung; Aktuelle Themen der Mathematik. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Fragen zur Mathematik. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.

*Teilstudiengang***MUSIK/MUSIKPÄDAGOGIK****Abschluss***Regelstudienzeit**Studienbeginn***Bachelor**

3 Studienjahre (6 S)

nur WS

*Bemerkungen*

*Basismodule:* Musikpädagogik u. Musikwissenschaft; Musiktheorie u. Gehörbildung; Vermittlungsarten von Musik; Solistisches Instrumentalspiel u. Sologesang. *Aufbaumodule:* Musikpädagogik; Hist. Musikwissenschaft; Syst. Musikwissenschaft; Ensembleleitung; Musikbezogene Produktion u. Grundlagen des Komponierens/Arrangierens; Musikvermittlung. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte der Musikwissenschaft/Musikpädagogik. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9. Zum Feststellungsverfahren siehe „Ergänzende Hinweise“ am Ende dieses Kapitels.

*Teilstudiengang***PHILOSOPHIE****Abschluss***Regelstudienzeit**Studienbeginn***Bachelor**

3 Studienjahre (6 S)

nur WS

*Bemerkungen*

*Basismodule:* Logik u. Argumentationstheorie; Theoretische Philosophie; Praktische Philosophie; Geschichte der Philosophie; Vermittlungskompetenz. *Aufbaumodule:* Theoretische Philosophie; Praktische Philosophie; Geschichte der Philosophie; Grenzbereiche der Philosophie. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte der Philosophie. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.

*Teilstudiengang***PHYSIK UND IHRE VERMITTLUNG****Abschluss***Regelstudienzeit**Studienbeginn***Bachelor**

3 Studienjahre (6 S)

nur WS

*Bemerkungen*

*Basismodule:* Einführung in die Physik; Einführung in das physikalische Experimentieren; ggf. Einführung in den Sachunterricht. *Aufbaumodule:* Mechanik u. Optik; Elektrizitätslehre u. Thermodynamik; Naturwissenschaften vermitteln u. reflektieren; Vertiefung physikalischer Grundlagen. *Erweiterungsmodul:* Physikalische Inhalte vertiefen und umsetzen. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9.

<sup>1</sup> IuK: Informations- und Kommunikationstechnologie.

*Teilstudiengang*  
**SPORT/BEWEGUNGSPÄDAGOGIK**

<b>Abschluss</b>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
<b>Bachelor</b>	3 Studienjahre (6 S)	nur WS

*Bemerkungen*

**Basismodule:** Bewegungspädagogik I; Lehren u. Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern I; Theorie u. Praxis der Lern- u. Erfahrungsfelder. **Aufbaumodule:** Bewegungspädagogik II; Lehren u. Lernen [...] II; Spiel, Sport u. Bewegung in modernen Bewegungskulturen; Entwicklungsförderung. **Erweiterungsmodul:** Ausgewählte Konzepte von Sport u. Bewegungspädagogik. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel. Zu den Fächerkombinationen dieses Studiengangs s. zusätzlich Kap. 9. Zum Feststellungsverfahren siehe „Ergänzende Hinweise“ am Ende dieses Kapitels.

**10 Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

*Teilstudiengang*  
**BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE**

<b>Abschluss</b>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>	<i>Praktika</i>
<b>Magister</b>	9 S	WS	empfohlen

*Bemerkungen*

Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Betriebswirtschaftslehre ist nur als Nebenfach wählbar.

*Teilstudiengang*  
**MEDIENWISSENSCHAFTEN und TECHNIK DER MEDIEN**

<b>Abschluss</b>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>	<i>Praktika</i>
<b>Magister</b>	9 S	WS	empfohlen

*Bemerkungen*

Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Zulassungsanträge dort. Teilbereiche des Grundstudiums: Geschichte, Theorie und Systematik der Medien, Rezeption und Wirkung der Medien, Institutionen, Politik und Ökonomie der Medien, Praxis der Medien. Teilbereiche des Hauptstudiums: Schwerpunkt (Medienökonomie oder Multimediaproduktion oder Wissenschaftskommunikation oder Medienkultur), Medientheorie, weitere medienwissenschaftliche Fächer (z. B. Medienrecht). Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Medienwissenschaften ist nur als Hauptfach wählbar mit Technik der Medien als Pflichtnebenfach (Mathematik, Informatik, Elektrotechnik); Kombinationen mit weiteren Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind nur innerhalb des Magisterstudiengangs möglich.

*Teilstudiengang*  
**PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB**

<b>Abschluss</b>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
<b>Zertifikat</b>	5 S	WS

*Bemerkungen*

Gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.

*Teilstudiengang*  
**POLITIKWISSENSCHAFT**

<i>Abschluss</i> <b>Magister</b>	<i>Regelstudienzeit</i> 9 S	<i>Studienbeginn</i> WS	<i>Praktika</i> empfohlen
-------------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

*Bemerkungen*

Im Magisterstudiengang werden ein Haupt- und zwei Nebenfächer studiert; Politikwissenschaft ist als Haupt- oder Nebenfach wählbar. Bei Hauptfachstudium: Soziologie als Pflichtnebenfach; Kombinationen mit weiteren Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind nur innerhalb des Magisterstudiengangs möglich.

*Teilstudiengang*  
**RECHTSWISSENSCHAFT**

<i>Abschluss</i> <b>Magister</b>	<i>Regelstudienzeit</i> 9 S	<i>Studienbeginn</i> WS	<i>Praktika</i> empfohlen
-------------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

*Bemerkungen*

Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Rechtswissenschaft ist hier *nur als Nebenfach* wählbar.

*Teilstudiengang*  
**SOZIOLOGIE**

<i>Abschluss</i> <b>Magister</b>	<i>Regelstudienzeit</i> 9 S	<i>Studienbeginn</i> WS	<i>Praktika</i> empfohlen
-------------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

*Bemerkungen*

Im Magisterstudiengang werden ein Haupt- und zwei Nebenfächer studiert; Soziologie ist als Haupt- oder Nebenfach wählbar. Bei Hauptfachstudium: Politikwissenschaft als Pflichtnebenfach; Kombinationen mit weiteren Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind nur innerhalb des Magisterstudiengangs möglich.

*Teilstudiengang*  
**VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE**

<i>Abschluss</i> <b>Magister</b>	<i>Regelstudienzeit</i> 9 S	<i>Studienbeginn</i> WS	<i>Praktika</i> empfohlen
-------------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

*Bemerkungen*

Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Volkswirtschaftslehre ist hier *nur als Nebenfach* wählbar.



**Modellbau-  
Material**

**Graphini**

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL**  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

**sonnabends  
geöffnet**

**gegenüber der Kunsthochschule**

**HBK**

### Studiengang WIRTSCHAFTSINFORMATIK

<b>Abschluss</b>	<b>Regelstudienzeit</b>	<b>Studienbeginn</b>	<b>Praktika</b>
<b>Diplom</b>	10 S	WS	empfohlen

#### Bemerkungen

Fachprüfungen im Hauptdiplom: a. zwei *betriebswirtschaftliche Fächer* (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik); b. ein *Informatik-Fach* (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme, Hochleistungskommunikation und multimediale Systeme, Computergraphik, Informationssysteme, Programmierung und Software-Entwurf, Robotik und Prozessinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen); c. zwei *Wahlpflichtfächer* (die unter a. und b. genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, VWL, Sozialwissenschaften u. a.).

### Studiengang WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES AUFBAUSTUDIUM

<b>Abschluss</b>	<b>Regelstudienzeit</b>	<b>Studienbeginn</b>	<b>Praktika</b>
<b>Diplom</b>	4 S	WS	3 Monate im Studium

#### Bemerkungen

Anmeldungen bis zum 20. Juni jeden Jahres.

Dieses gebührenpflichtige Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

### ERLÄUTERUNGEN

Leistungspunkte/Credits	„Bewertungspunkte [für Studienleistungen]“, die den Arbeitsaufwand (Workload) zum Erzielen der Leistung widerspiegeln und die Stellung der entsprechenden Lehrveranstaltung bzw. eines Moduls in einem Studiengang bestimmen. Für einen erfolgreichen Leistungsnachweis wird stets die volle vorgesehene Punktzahl angerechnet, daher sind Leistungspunkte <u>nicht</u> identisch mit Noten als „Beurteilungen von persönlichen Leistungen“. Im European Credit Transfer System (ECTS) entspricht ein Leistungspunkt 30 Arbeitsstunden.
Modul	(lat. „Gemessenes“, „Erfasstes“; ein komplexes Element innerhalb eines Gesamtsystems); inhaltlich und zeitlich abgeschlossene Lehrereinheit, bestehend aus mehreren Lehrveranstaltungen“. Es werden nach Fachsemestern unterschieden: <i>Basis-, Aufbau-, Ergänzungs- oder Erweiterungsmodul</i> ; nach Größe: <i>Meso-, Makromodul</i> .
Praktika	Beim Praktikum ist zunächst zu unterscheiden zwischen einem inneruniversitären, das im Rahmen der Lehrveranstaltungen stattfindet (z. B. einem Laborpraktikum oder einem Botanischen Praktikum) und einem außeruniversitären, das u. a. dem Erwerb von Berufserfahrung dienen soll (z. B. einem Grundpraktikum oder einem Schulpraktikum). In dieser Übersicht zum Studienangebot sind (ausgenommen Informations-Systemtechnik und Chemie) nur die außeruniversitären Praktika aufgeführt. Hier ist zu beachten, dass manche Studiengänge ein solches Praktikum <u>vor</u> Beginn des Studiums fordern!
Teilstudiengang	Im Magisterstudiengang und dem 2-Fächer-Bachelor ist eine Fächerkombination zu studieren. Deshalb nennt man hier das Studienfach „Teilstudiengang“.
Abkürzungen	S – Semester; SS – Sommersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte April; SWS – Semesterwochenstunden; TOEFL – Test of English as a Foreign Language, WS – Wintersemester, d. h. Vorlesungsbeginn Mitte Oktober; Wo – Woche/n.



## Ergänzende Hinweise

### Studieninteressent(inn)en mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung

**Bewerbungszeiten der TU:** *Sommersemester:*

01. Dezember bis 15. Januar (Ausschlussfrist)  
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. April

*Wintersemester:*

01. Juni bis 15. Juli (Ausschlussfrist)  
– für zulassungsfreie Fächer bis 01. Oktober

**Feststellungsverfahren/Zugangstest:** In bestimmten Studiengängen muss vor der Bewerbung an einem Verfahren zur Feststellung der besonderen Befähigung bzw. einem Zugangstest erfolgreich teilgenommen werden:

*Fach English Studies:* Anmeldung beim Englischen Seminar, Bienroder Weg 80, 38106 Braunschweig; die Fristen werden jeweils auf Seite [www.tu-braunschweig.de/zsb/aktuell/zugang-englisch](http://www.tu-braunschweig.de/zsb/aktuell/zugang-englisch) bekannt gegeben oder sind in der ZSB (siehe unten) telefonisch zu erfragen.

*Fach Musik/Musikpädagogik:* Anmeldung bis 31. Mai beim Seminar für Musik und Musikpädagogik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel. 05 31/3 91-34 87.

*Fach Sport/Sportpädagogik:* Das Feststellungsverfahren wird einmal pro Jahr angeboten; die Bekanntgabe des Termins sowie des Anmeldezeitraums erfolgt über Internet und durch Aushänge im Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik und im Dekanat des Fachbereichs für Geistes- und Erziehungswissenschaften.

**Bewerbungsunterlagen für Studiengänge, die von der ZVS** (Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen, 44128 Dortmund) vergeben werden, finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann ab Mai bzw. November in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden; oder siehe [www.zvs.de](http://www.zvs.de).

**Achtung:** Die Bewerbungsfristen bei der ZVS sollen sich ändern. Als Bewerbungsschluss zum Wintersemester 2005/06 ist vorgesehen

- der 31. Mai 2005 für diejenigen, die ihr Abitur vor dem 16. Januar 2005 erworben haben
- der 15. Juli 2005 für diejenigen, die ihr Abitur nach dem 15. Januar 2005 bis einschließlich 15. Juli 2005 erwerben werden.

Das neue Vergabeverfahren wird allerdings nur angewandt werden können, wenn die Landeshochschulgesetze in allen 16 Bundesländern rechtzeitig in Kraft treten.

**Bewerbungsunterlagen für alle anderen Studiengänge der TU** erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 1,44 Euro frankierten Rückumschlag im Format DIN C5 beifügen).

Adresse:

Technische Universität Braunschweig  
– Immatrikulationsamt –  
Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig  
Tel. 05 31/3 91-43 13 bis -43 19  
E-Mail: [i-amt@tu-braunschweig.de](mailto:i-amt@tu-braunschweig.de)  
Sprechzeiten: Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr

**Dienstleistende** (z.B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

Bei Bewerbungen für **höhere Fachsemester, Master-, Aufbau- und Promotionsstudiengänge** oder ein **Zweitstudium** gelten besondere Bestimmungen.

Aufbau-, Zusatz und Ergänzungsstudiengänge sowie nicht-konsequente Masterstudiengänge (das sind Studiengänge, die nicht auf einen korrespondierenden Bachelorstudiengang aufbauen) sind für Neu-Immatrikulierte gebührenpflichtig.

### Beratung/weitere Auskünfte:

Zentrale Studienberatung (ZSB)  
Fallersleber-Tor-Wall 10, 38100 Braunschweig  
Tel. 05 31/3 91-43 44, Fax 05 31/3 91-43 48  
E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

#### Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 09.00 – 12.00 Uhr sowie Di 15.00 – 17.00 Uhr

Schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen können Sie bei der Zentralen Studienberatung anfordern oder im Internet einsehen.

### **Ausländische Studieninteressent(inn)en ohne deutsche Hochschulzugangsberechtigung**

Für ausländische Studienbewerber gelten an der TU Braunschweig besondere Bewerbungsmodalitäten. Ausführliche Informationen über Zulassungsvoraussetzungen, Bewerbungsverfahren und die notwendigen Bewerbungsformulare erhalten Sie im International Office.

Technische Universität Braunschweig – International Office  
Bültenweg 74/75, D-38106 Braunschweig, Tel.: 0531/3 91-43 36, -43 37, -43 38  
E-Mail: international-office@tu-braunschweig.de  
Öffnungszeiten: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr und 14.00 – 16.00 Uhr

Informationen für ausländische Studienbewerber im Internet:  
[www.tu-braunschweig.de/international/incomings](http://www.tu-braunschweig.de/international/incomings)

Die Studiengänge beginnen in der Regel zum Wintersemester, also jedes Jahr im Oktober. Zum Sommersemester ist eine Bewerbung nur für den Studiengang Pharmazie und einige wenige Postgraduate-Programme möglich. Die Bewerbungstermine für ausländische Studienbewerber sind:

- der **15. Januar**, wenn Sie sich aus dem Ausland bewerben und für Ihre Einreise nach Deutschland ein Visum benötigen
- der **15. Juli**, wenn Sie für Ihre Einreise nach Deutschland kein Visum benötigen, weil Sie aus einem Land der EU oder aus einem anderen Land kommen, das von der Visumspflicht ausgenommen ist oder weil Sie bereits in Deutschland sind und ein gültiges Visum besitzen.

## **9. Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer im 2-Fächer-Bachelor**

Wer im Bereich der Geisteswissenschaften nicht ein Lehramt an allgemeinbildenden Schulen anstrebt, wählt zwei der Studienfächer *English Studies*, *Erziehungswissenschaft*, *Germanistik*, *Geschichte*, *Kunstwissenschaft* (HBK), *Philosophie*. Ausnahme: *Erziehungswissenschaft* kann auch als 1. und 2. Fach studiert werden (sogen. „1-Fach-Bachelor“), wenn das Studienziel der Masterabschluss in der Studienrichtung *Bildung und Beratung* ist.

Für das Studienziel eines Lehramtes sind gemäß der Verordnung über die Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen nur bestimmte Verbindungen der Unterrichtsfächer möglich. Abweichende Verbindungen können nur genehmigt werden, wenn ein besonderer Grund nachgewiesen wird. In den folgenden Übersichten sind nur die Studienmöglichkeiten an der Technischen Universität Braunschweig dargestellt. Es sind ab WS 2006/2007 fachwissenschaftliche Masterstudiengänge und Masterstudiengänge für die Lehrämter an Grund-, Haupt- und Realschulen sowie Gymnasien geplant. Mit der Absolvierung eines Lehramt-Masterstudiums kann auch die Erste Staatsprüfung für das jeweilige Lehramt erreicht werden.

#### **Tabelle 1**

#### **Fächerkombinationen für Studierende des Bachelor mit dem Masterstudienziel Lehramt Schwerpunkt Grundschule (G) bzw. Schwerpunkt Haupt-/Realschule (HR)**

- Beim Schwerpunkt Grundschule (G): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss *Germanistik* oder *Mathematik und ihre Vermittlung* sein. Studierende, die das Fach „Sachunterricht“ in der Grundschule anstreben, studieren im Bachelorstudium zunächst eines der Schwerpunktbezugsfächer des Sachunterrichts: *Biologie und ihre Vermittlung*, *Chemie und ihre Vermittlung*, *Physik und ihre Vermittlung*. Erst im Masterstudiengang wird das Unterrichtsfach *Sachunterricht* angeboten.
- Beim Schwerpunkt Haupt- und Realschule (HR): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss *English Studies*, *Germanistik* oder *Mathematik und ihre Vermittlung* sein. Ausnahme: auch zwei der Fächer *Biologie und ihre Vermittlung*, *Chemie und ihre Vermittlung*, *Physik und ihre Vermittlung* können miteinander verbunden werden.

<b>Tabelle 1</b>	Germanistik	Mathematik und ihre Vermittlung	English Studies	Biologie und ihre Vermittlung	Chemie und ihre Vermittlung	Evangelische Theologie/Religionspädagogik	Geschichte	Musik/Musikpädagogik	Physik und ihre Vermittlung	Sport/Bewegungspädagogik
Germanistik		X	X	X	X	X	G: nein HR: X	X	X	X
Mathematik und ihre Vermittlung	X		X	X	X	X	G: nein HR: X	X	X	X
English Studies	X	X		G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X
Biologie und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X		G: nein HR: X	nein	nein	nein	G: nein HR: X	nein
Chemie und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X	G: nein HR: X		nein	nein	nein	G: nein HR: X	nein
Evangelische Theologie/Religionspädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein		nein	nein	nein	nein
Geschichte	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein		nein	nein	nein
Musik/Musikpädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein		nein	nein
Physik und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein		nein
Sport/Bewegungspädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein	nein	nein	

Erläuterungen:

G = Grundschule als Ziel

HR = Haupt- und Realschule als Ziel

X = Kombination möglich für das Masterstudienziel Lehramt Schwerpunkt Grundschule bzw. Haupt- und Realschule

**Tabelle 2****Fächerkombinationen für Studierende des Bachelor mit dem Masterstudienziel *Lehramt an Gymnasien***

Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss *Germanistik*, *English Studies* oder *Mathematik* sein. Ausnahmen: die Kombination von *Chemie und ihre Vermittlung* und *Physik* ist möglich. *Darstellendes Spiel* kann nicht mit *Mathematik* kombiniert werden.

Bitte beachten Sie die Anmerkung (1) zu *Darstellendes Spiel* unter der Tabelle!

<b>Tabelle 2</b>	English Studies	Germanistik	Mathematik	Chemie und ihre Vermittlung	Physik	Geschichte	Philosophie	Darst. Spiel (1)
English Studies		X	X	X	X	X	X	X
Germanistik	X		X	X	X	X	X	X
Mathematik	X	X		X	X	X	X	nein
Chemie und ihre Vermittlung	X	X	X		X	nein	nein	nein
Physik	X	X	X	X		nein	nein	nein
Geschichte	X	X	X	nein	nein		nein	nein
Philosophie	X	X	X	nein	nein	nein		nein
Darst. Spiel (1)	X	X	nein	nein	nein	nein	nein	

**Erläuterung:**

- (1) Das Unterrichtsfach *Darstellendes Spiel* wird gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig angeboten (in Kooperation mit drei weiteren Hochschulen in Hildesheim und Hannover); nähere Informationen beim Immatrikulationsamt der HBK, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel. 0531/391-9127. Für das Fach ist eine Eignungsprüfung nötig (Anmeldeschluss 30.04.).

X = Kombination möglich



## 10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt  
Tel. 391-4310-4325  
Pockelsstraße 11  
Sprechzeiten:  
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Studiengängen. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung die Bezirksregierung des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von der zuständigen Bezirksregierung anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Hochschulzugangsberechtigungen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

### Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlusszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

### Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem bundesweiten Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man von den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

### Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muss bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlussfrist) und

Zentralstelle  
für die Vergabe  
von Studienplätzen  
(ZVS)  
Postfach 8000  
44128 Dortmund

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlussfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von 2 x 1,44 € beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 12 aufgeführt.

### **Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen**

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 12 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (bitte Rückporto beifügen).

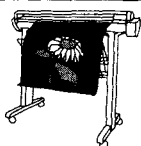
### **Höhere Fachsemester**

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung beizufügen.

Studierende einer Hochschule können an einer anderen Hochschule nur dann zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein/e Bewerber/in, der/die bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er/sie für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.



**Ink-Jet  
Hardware,  
Papiere +  
Folien**

**Graphiii**

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends  
geöffnet**

**gegenüber der Kunsthochschule**

**HBK**

## Zeitlicher Ablauf für die Aufnahme eines Studiums an der Technischen Universität Braunschweig

59

Genaue Termine siehe Anlage Merkblatt

SS	WS	<b>Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS)</b> 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	<b>Höchstzahlverfahren (TU BS)</b> 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
1. NR. Verf. / Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf. / Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet <i>Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen</i> . Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die <b>gesamten</b> Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud. Ausweis/Stud. Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 51 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtig- ung) und Wartezeit 25 % und 24 % nach dem Ergebnis des Auswahlverfahrens (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist die Ein- schreibung durchzuführen.  Erforderlich sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Passbilder, 3. Beitrag in der jeweiligen Höhe 4. Krankenversicherungsnachweis  Das Leporello – Stud. -Ausweis und diverse Immatrikulationsbescheinigungen – werden den neu eingeschriebenen Studenten zugeschickt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Los- verfahrens .	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen   Der Bewerber muss innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud. Ausweises u. Stud. Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, dass noch Stud. Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Besteht oder bestand eine Immatrikulation bereits an einer oder mehrerer Hochschulen, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Einschreibung an der TU BS nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, dass der/die Bewerber/in noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlussprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen können sich für das erste oder für ein höheres Fachsemester bewerben. Die Anerkennung von Prüfungsleistungen und eine evtl. Fachsemestereinstufung erfolgt auf Antrag durch die zuständigen Fachbereiche. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Bei falschen  
Ausdrucken –  
bitte umgehend  
im I-Amt melden

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell ohne Unterschrift erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung (oder Befreiungserklärung) vorliegt und der Beitrag (Studentenwerks-, Studentenschafts- und Verwaltungskostenbeitrag) gezahlt ist.

### Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Beitrages (für das entsprechende Semester) innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den gesamten Beitrag. Er muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der/die Studierende die Einzeleinzahlung durch, muss er/sie sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke: im I-Amt und im Internet [www.tu-braunschweig.de/i-amt/download](http://www.tu-braunschweig.de/i-amt/download)). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Versandkostenbeitrag von 1,50 € werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückruffrist wird das Leporello dem/der Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muss sich der/die Student/in nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten ausreichend gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der gesamte Beitrag nicht überwiesen oder kann er zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 15,00 € fällig.

Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

### Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein/e Studierender/e zu beurlauben, wenn er/sie zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein/e Studierender/e auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

**Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.**

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** (1. 4. bzw. 1. 10.) mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

### Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

### Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studierende sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung
4. sonstige Gründe

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt (oder im Internet [www.tu-braunschweig.de/i-amt/download](http://www.tu-braunschweig.de/i-amt/download)) ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweisheft und Studierendenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung (s. o.) nicht rechtzeitig durchgeführt, wird die Exmatrikulation durchgeführt.

### Gasthörer (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studierende anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen pro Semester 102,26 € bei einer Belegung von maximal 4 Wochenstunden und 153,39 €, wenn mehr als 4 Wochenstunden belegt werden. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 14).

### Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierende und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z. B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.



Techn.  
Zeichenmaterial

**Graphini**

ZEICHEN-BÜROMATERIAL  
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends  
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

**HBK**

## 11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig vom 3. 6. 1999

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig hat die Immatrikulationsverordnung am 28. 4. 1999 und 12. 5. 1999 beschlossen. Der Senat der TU Braunschweig hat die Neufassung der I-Ordnung am 12. 5. 1999 mit folgender Fußnote beschlossen: Sämtliche die Einführung des Verwaltungskostenbeitrages betreffenden bzw. berührenden Regelungen dieser I-Ordnung sind im Hinblick auf die gesetzlichen Vorgaben ohne einen rechtsgestaltenden Willen des Senats beschlossen worden. Nach hochschulöffentlicher Bekanntmachung ist sie mit Wirkung vom 3. 6. 1999 in Kraft getreten.

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

### § 1

#### Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer, bei Magisterstudiengängen für Haupt- und Nebenfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studierenden-ausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, dass die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 32 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.
3. den Semesterbeitrag (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und den Verwaltungskostenbeitrag, sofern keine Ausnahme nach Absatz 6 vorliegt, fristgerecht gezahlt hat,
4. alle sonstigen für die Immatrikulation nach dieser Ordnung erforderlichen Angaben macht und Nachweise vorlegt.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet ist, die auf Grund der Ordnungen nach § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, auf Grund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,

8. eine Doktorandin oder Doktorand nach einer bestandenen Abschlussprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend **nächst** höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen auf Grund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereichs des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem höheren Fachsemester eingeschrieben, das sich nach Prüfung der vorhandenen Leistungsnachweise als höheres Fachsemester ergibt.

(5) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studierendenausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften.

(6) Ausgenommen von der Zahlung des Verwaltungskostenbeitrages sind ausländische Studierende, die auf Grund eines zwischenstaatlichen oder internationalen Abkommens oder einer Hochschulpartnerschaft immatrikuliert werden, soweit Gegenseitigkeit besteht, sowie Studierende im Rahmen von Förderprogrammen, die ausschließlich oder überwiegend aus öffentlichen Mitteln des Bundes oder der Länder finanziert werden.

(7) Studierende, die an zwei niedersächsischen Hochschulen eingeschrieben werden möchten, haben den Verwaltungskostenbeitrag nur einmal zu zahlen. Ihnen wird mitgeteilt, welche der Hochschulen den Verwaltungskostenbeitrag erhebt.

## § 2

### Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 1. 10. und für das Sommersemester bis zum 1. 4. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber, die die Hochschulzugangsberechtigung in der Bundesrepublik erlangt haben (Bildungsinländer), gelten die Fristen für deutsche Bewerberinnen und Bewerber. Für die übrigen ausländischen Bewerberinnen und Bewerber und für Bewerbungen für höhere Fachsemester gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge; für Bewerbungen für höhere Fachsemester jedoch nicht als Ausschlussfrist.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muss enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war,
5. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. ein tabellarischer Lebenslauf.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlussprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, dass ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
6. bei Wehr- oder Zivildienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepass),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule/n,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und des Verwaltungskostenbeitrages,
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach beigefügter Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern mit Ausnahme der EU-Bürger und der Bildungsinländer die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,
9. zwei Passbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

### **§ 3**

#### **Rücknahme der Immatrikulation**

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn das Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufgenommen oder fortgesetzt werden kann.

In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

### **§ 4**

#### **Versagung der Immatrikulation**

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. für die Bewerberin oder den Bewerber eine Betreuerin oder ein Betreuer zur Besorgung aller Angelegenheiten bestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. bei einer Bewerberin oder einem Bewerber ohne inländische Hochschulzugangsberechtigung ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Vorbildungsnachweis nicht vorliegt oder keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachgewiesen werden.



**§ 5****Exmatrikulation auf eigenen Antrag**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Erklärung, dass sämtliches Eigentum der Technischen Universität Braunschweig und die Bibliotheks-Benutzungskarte zurückgegeben wurde.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

(3) Der Verwaltungskostenbeitrag wird erstattet, wenn Studierende die Exmatrikulation vor Beginn des Semesters beantragen.

**§ 6****Exmatrikulation aus besonderem Grund**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden hat, oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, dass das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung vollzogen und in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation eingetragen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

**§ 7****Rückmeldung**

(1) Die an der Universität eingeschriebenen Studierenden, die ihr Studium im folgenden Semester fortsetzen wollen, haben sich durch Zahlung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages zurückzumelden. § 1 Absatz 6 gilt entsprechend.

(2) Für ein Wintersemester wird der Semester- und Verwaltungskostenbeitrag am 1. 7. und für ein Sommersemester am 1. 2. vor dem zahlpflichtigen Semester fällig. Welche dieser Zahlungsfristen jeweils einzuhalten ist, ist auf den Leporellos angegeben. Spätestens muss der Gesamtbetrag bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters auf dem dafür vorgesehenen Konto eingegangen sein. Das jeweilige Vorlesungsende wird vom Senat festgesetzt und entsprechend hochschulöffentlich bekanntgegeben.

(3) Mit der fristgerechten Einzahlung der in Absatz 1 genannten Beiträge beantragen die Studierenden die Rückmeldung für das nächstfolgende Semester. Fristgerecht ist ein Antrag auf Rückmeldung nur dann gestellt, wenn sowohl der jeweils gültige Semesterbeitrag als auch der festgesetzte Verwaltungskostenbeitrag vollständig innerhalb der in Absatz 2 vorgegebenen Frist auf dem Konto der Universität eingegangen ist; andernfalls liegt ein Fristversäumnis gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 vor.

(4) Hat die Studentin oder der Student keinen fristgerechten Antrag auf Rückmeldung gestellt, kann die Universität eine Nachfrist setzen. Für den zusätzlichen Aufwand wird eine Verwaltungsgebühr von 15,00 € fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nachweislich nicht zu vertreten. Sind die zu zahlenden Beiträge auch innerhalb der gesetzten Nachfrist nicht eingegangen, wird das Exmatrikulationsverfahren gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 eingeleitet.

(5) Zur Vereinfachung der Rückmeldeverfahren kann der Universität für die Zahlung der Beiträge gemäß § 1 Absatz 2 Ziffer 3 eine Abbuchungsermächtigung auf dem dafür vorgesehenen Vordruck erteilt werden. Der Kostenanteil für den Versand beträgt 1,50 €.

(6) Die Rückmeldung wird durch Aushändigung bzw. beim Abbuchungsverfahren durch Übersendung des Leporellos vollzogen.

## **§ 8**

### **Beurlaubung**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe i. S. des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
4. Studienaufenthalt im Ausland,
5. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied. Bei einer Beurlaubung nach Abs. 3 Nrn. 1, 2 oder 3 ist sie oder er jedoch grundsätzlich nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentischen Beitragspflichten werden durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnungen oder andere Vorschriften nichts anderes regeln. Von Studierenden, die beurlaubt sind, wird der Verwaltungskostenbeitrag nicht erhoben.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 4 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

## **§ 9**

### **Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge**

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann für einen anderen Studiengang nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt und ein gleichzeitiges Studium beider Studiengänge möglich ist. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereiches einzuholen.

## **§ 10**

### **Gasthörerinnen und Gasthörer**

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können im Rahmen der vorhandenen Kapazität als Gasthörerinnen oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerinnen oder Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend. Die Hochschule kann Gasthörerinnen und Gasthörer zur Erbringung von Studienleistungen und zur Ablegung von Prüfungen zulassen.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert, möglichst bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Von Gasthörerinnen und Gasthörern werden Name, Vorname, Anschrift und für statistische Zwecke Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit sowie die Fachrichtung der belegten Veranstaltung als Daten erhoben.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

(6) Von Gasthörerinnen und Gasthörern erhebt die Universität eine Gebühr. Näheres regelt die entsprechende Gebühren- und Entgeltordnung.

## **§ 11**

### **Besondere Studiengänge**

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen nach den entsprechenden Ordnungen erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges stattfindet.

## **§ 12**

### **Zuständigkeiten**

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

## **§ 13**

### **Inkrafttreten**

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Immatrikulationsordnung vom 5. 2. 1992 (Bek. vom 24. 6. 1992, Nds. MBl. S. 1185) außer Kraft.

## 12. Zulassungsbeschränkungen SS 2005

Bewerbung an  
ZVS Dortmund  
**Zeitraum:**  
1. 12. 2004  
bis 15. 1. 2005

### 12.1 ZVS-Fächer

**Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund. Studiengänge mit Abschluss Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:**

Pharmazie	74
-----------	----

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 12. 2004  
bis 15. 1. 2005

### 12.2 Höchstzahlfächer

**Bewerbung an der TU Braunschweig**

**Studiengänge mit Abschluss:**

**Staatsexamen**

Lebensmittelchemie	0
--------------------	---

**Bachelor**

Chemie	0
--------	---

**Master**

Chemie	12*
--------	-----

**Promotion**

Chemie	10*
--------	-----

\* Bewerbungen bitte an den Fachbereich 3 schicken!

Bewerbung an  
TU Braunschweig  
**Zeitraum:**  
1. 12. 2004  
bis 15. 1. 2005

### 12.3 Zulassung für höhere Semester

**Bewerbung bei der TU Braunschweig**

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studierendenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

### 12.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Zum Sommersemester 2005 werden keine Fächer ohne Zulassungsbeschränkung angeboten!

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Sommersemester 2005. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht ableiten.

### 13. Beiträge SS 2005

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studierendenschaft und ab SS 1999 ein Verwaltungskostenbeitrag zu entrichten.

Der Gesamtbetrag für das Sommersemester 2005 beträgt 182,80 € und wird bei der Einschreibung fällig.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 2. 2005 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung zum Fälligkeitstag 1. 2. 2005 automatisch durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

#### Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		€ 31,00
Studentenschaftsbeitrag	€ 9,30	} € 76,80
Semesterticket	€ 36,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	€ 2,00	
Neu: Ticket DB Regio	€ 29,50	
Verwaltungskostenbeitrag		€ 75,00
insgesamt		€ 182,80

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel im Tarifverbund der Region Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket). Die Höhe des Betrages für das Semesterticket steht unter Vorbehalt der Zustimmung der Bezirksregierung Braunschweig beim Vertragspartner (Verkehrsbetriebe Braunschweig).

Für den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Beitrag für das Semester (€ 182,80) eine Studiengebühr von € 100,00 je Semester zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine zusätzliche Studiengebühr gem. Gebühren- und Entgeltordnung der TU BS bezahlen.

### 14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Gemäß § 81 Abs. 1 Nds. Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. 03. 1998 (Nds. GVBl S. 310) hat der Senat der Technischen Universität Braunschweig am 9. Februar 2000

- für die Teilnahme an Weiterbildungsstudiengängen, Weiterbildungsprogrammen und Einzelveranstaltungen,
  - für Gasthörer und Gasthörerinnen,
  - für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie
  - für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Außenstehende
- folgende Gebühren- und Entgeltordnung beschlossen:

#### 1. Weiterbildungsstudiengänge

##### 1.1 Grundsatz

1.1.1 Von den gemäß der Immatrikulationsordnung eingeschriebenen Studierenden der Weiterbildungsstudiengänge werden Gebühren erhoben.

1.1.2 Für jeden Weiterbildungsstudiengang wird eine gesonderte Gebühr festgesetzt, deren Höhe unter Beachtung der nachstehenden Grundsätze ermittelt wird.

##### 1.2 Kostenermittlung, Abschläge, Gebührenhöhe

###### 1.2.1 Kostenermittlung

Es werden folgende Kosten berücksichtigt:

- direkte Personalkosten  
(Leistungen des vorhandenen Personals und Kosten des zusätzlich beschäftigten Personals)
- Sachkosten  
(Materialkosten und anteilige Kosten für die Inanspruchnahme von Geräten)
- Gemeinkostenzuschlag in Höhe von 15 v. H. der Personal- und Sachkosten.

###### 1.2.2 Abschläge

Von den ermittelten Kosten können Abschläge jeweils von bis zu 50 v. H. vorgenommen werden

- bei einem besonderen staatlichen oder hochschulpolitischen Interesse,
- bei Markteinführung

###### 1.2.3 Gebührenhöhe

Die Gebührenhöhe pro Studierenden errechnet sich aus den nach 1.2.1 und 1.2.2 ermittelten Kosten dividiert durch die Anzahl der durchschnittlich in Anspruch genommenen Studienplätze für den Weiterbildungsstudiengang. Die Gebührenhöhe wird in der Zulassungsordnung festgelegt.

## 1.2.4 Kostenübernahme durch Dritte

Sofern Kosten des Weiterbildungsstudiengangs von Dritten übernommen werden, wird die Gebühr entsprechend reduziert.

**2. Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen**

## 2.1 Grundsatz

Von Personen, die an nicht studiengangsbezogenen Weiterbildungsprogrammen oder Einzelveranstaltungen der Weiterbildung teilnehmen, werden Entgelte erhoben.

## 2.2 Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung

Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 1.2 entsprechend anzuwenden. Für Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen, die mit gleichartigen Angeboten privater Unternehmen konkurrieren, werden marktübliche Entgelte festgesetzt.

**3. Gasthörer und Gasthörerinnen**

## 3.1 Teilnahme an Lehrveranstaltungen

Personen, die an einzelnen Lehrveranstaltungen des grundständigen oder postgradualen Studiums teilnehmen möchten, werden auf Antrag als Gasthörer bzw. Gasthörerinnen nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig zugelassen. Es werden Entgelte in folgender Höhe pro Semester festgesetzt:

Bei Belegung	
bis zu 4 SWS:	102,26 €
von mehr als 4 SWS	153,39 €

## 3.2 Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen

Für die Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen (§ 33 Abs. 4 Satz 2 NHG) werden gesonderte Entgelte erhoben. Die Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung erfolgt nach 1.2 durch die zuständigen Prüfungsausschüsse.

## 3.3 Veranstaltungen ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen

Bei Veranstaltungen, die ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen angeboten werden, sind die Kosten von der jeweils zuständigen Einrichtung nach 1.2 zu ermitteln und festzusetzen.

**4. Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben**

## 4.1 Höhe der Studiengebühren

Personen, die das 60. Lebensjahr vollendet haben und sich für einen grundständigen oder postgradualen Studiengang einschreiben, entrichten neben den Beiträgen für das Studentenwerk und die Studentenschaft sowie dem Verwaltungskostenbeitrag Studiengebühren pro Semester wie folgt:

Gruppe I:	255,65 €
Gruppe II:	511,29 €

## 4.2 Zuordnung der Studiengänge zu den Gruppen

Zur Gruppe I gehören die Studiengänge der Fachbereiche 1 (mit Ausnahme der Informatik), 9 und 10. Zur Gruppe II gehören die naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Studiengänge der Fachbereiche 2 bis 8) sowie die ingenieurwissenschaftlichen Kombinationsstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik und der Studiengang Informatik.

## 4.3 Studierende der Gruppe II zahlen bis zum Abschluss des Vordiploms die Gebühr gemäß Gruppe I.

**5. Nutzung von Universitätseinrichtungen durch Außenstehende**

## 5.1 Überlassung von Universitätseinrichtungen

## 5.1.1 Universitätseinrichtungen dürfen Außenstehenden nur nach Abschluss einer vertraglichen Vereinbarung gegen Entgelt überlassen werden, wenn das Ansehen der Universität nicht beeinträchtigt und der Grundsatz der Gleichbehandlung gewahrt wird. Außenstehenden gleichgestellt sind Mitglieder und Angehörige der Universität, die die Einrichtungen privat nutzen.

## 5.1.2 Universitätseinrichtungen im Sinne dieser Ordnung sind Grundstücke, Wege, Plätze, Parkflächen, Gebäude, Räume, Ausstattungsgegenstände oder Teile davon, Geräte sowie Dienstleistungen.

## 5.1.3 Für die Überlassung gelten die Bedingungen der Technischen Universität Braunschweig über die Nutzung von Einrichtungen und die Inanspruchnahme von Dienstleistungen außerhalb ihrer gesetzlichen Aufgaben – Überlassungsbedingungen – vom 1. April 2000, in denen auch die Höhe der zu zahlenden Entgelte – einschließlich Ermäßigungen und Befreiungen von der Entgeltspflicht – geregelt ist.

## 5.2 Nutzung von Angeboten und Leistungen der Zentralen Einrichtungen

Für die Inanspruchnahme der Leistungen und Angebote der Zentralen Einrichtungen sind von Außenstehenden Entgelte zu entrichten. Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 2.2 entsprechend anzuwenden, ferner gelten für Ermäßigungen und Befreiungen die Bestimmungen der Ziffer 6 sinngemäß. Das Nähere regeln die jeweiligen Benutzungs- und Entgeltordnungen der Zentralen Einrichtungen.

**6. Ermäßigung und Befreiung**

- 6.1 Auf Antrag können die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 2.2 und 3. in Härtefällen teilweise oder ganz erlassen werden (z. B. beim Empfang von Sozial- oder Arbeitslosenhilfe).
- 6.2 Gasthörer und Gasthörerinnen, die Studierende einer anderen niedersächsischen Hochschule sind, sind von der Zahlung eines Entgelts nach 3.1 und 3.2 befreit.
- 6.3 Für Mitglieder und Angehörige der Universität gilt 6.2 entsprechend und 6.1 mit der Maßgabe, dass die dort aufgeführten Gebühren und Entgelte – ausgenommen Ziffer 3 – um 50 % ermäßigt werden.
- 6.4 Liegt die Teilnahme an Veranstaltungen der Universität bzw. die Nutzung von Universitätseinrichtungen im besonderen Interesse der Universität, so kann auf die Erhebung von Gebühren und Entgelte vollständig verzichtet werden. Die Erhebung von Gebühren und Entgelten entfällt, sofern die Universität in Verträgen mit Kooperationspartnern für bestimmte Personengruppen Entsprechendes vereinbart hat.
- 6.5 Abweichend von 6.1, 6.3 und 6.4 werden Ermäßigungen und Befreiungen nicht für solche Veranstaltungen gewährt, die ohne vollständige Erhebung der Entgelte und Gebühren nicht durchgeführt werden können.

**7. Fälligkeit**

Die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 3.1 sind in der Regel vor Semesterbeginn, die Entgelte nach 2.2 und 3.3 vor Veranstaltungsbeginn und die Entgelte nach 3.2 nach Rechnungsstellung zu zahlen.

**8. Übergangsregelung****8.1 Weiterbildungsstudiengänge**

Die in den Ordnungen für Weiterbildungsstudiengänge enthaltenen Regelungen über zu zahlende Gebühren und Entgelte gelten bis zu ihrer Anpassung an die Bestimmungen dieser Ordnung fort. Die Anpassung hat bis spätestens 01.04.2002 zu erfolgen.

**8.2 Sprachenzentrum**

Mit In-Kraft-Treten dieser Ordnung tritt die Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig vom 25.01.1995 mit Ausnahme des § 2 Abs. 2 außer Kraft. Die dortigen Regelungen gelten bis zum Erlass einer Benutzungs- und Entgeltordnung des Sprachenzentrums mit der Maßgabe fort, dass in Satz 1 die Zahl 100 durch die Zahl 130 ersetzt wird.

(§ 2 Gasthörerinnen und Gasthörer, Abs. 2:

*Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Beitrag von 66,47 € pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Zusätzlich wird eine Kurs- und Materialpauschale für Hörer aller Fachbereiche (außer Deutsch als Fremdsprache) von 20,- € pro Kurs à 2 SWS (30,- € à 4 SWS) erhoben. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs.3.1.)*

**9 In-Kraft-Treten**

Diese Ordnung tritt am 1. April 2000 in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 2000 anzuwenden.

## 15. Verzeichnis der Studienfachberatung SS 2005

### Fachbereich 1 Studiendekan:

**Mathematik**  
Diplom Mathematical Engineering  
(Bachelor und Master)

### LG/LR

**Informatik**  
Diplom und Master

### Finanz- und Wirtschaftsmathematik

### Fachbereich 2 Studiendekan:

**Physik**  
Diplom  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

**Geographie**  
Diplom  
(auslaufende Betreuung)  
Magister (M.A.)

**Geologie und Paläontologie**  
Diplom  
(auslaufende Betreuung)

**Prof. Dr. Thomas Sonar** (Studiengang Mathematik)  
**Prof. Dr. Bernhard Rumpe** (Studiengang Informatik)

#### Allgemeine Fragen:

**Antje Lubnow, Simone Kohlmann** (Sekretariat)  
Fachbereich für Mathematik und Informatik  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 405  
Tel. 3 91-51 02, Fax 3 91-82 25, E-Mail: fb1@tu-bs.de  
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Prof. Dr. T. Sonar

Institut für Analysis  
Abt. Funktionsanalysis  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 419,  
Tel. 3 91-74 00  
E-Mail: t.sonar@tu-bs.de  
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91-74 02)

**Prof. Dr. Wirths** – Institut für Analysis und Algebra  
Pockelsstr. 14, 3. Obergeschoss, Zi 320, Tel. 3 91-74 16  
(Sekretariat: 3 91-74 18)

**apl. Prof. Dr. D. Wätjen** – Institut Theoretische Informatik  
Mühlenpfordtstraße 23, Tel. 3 91-95 20  
Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat 3 91-95 22)

**Dr. W. Struckmann** – Institut für Programmierung und  
Reaktive Systeme  
Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246, Tel. 3 91-22 58  
Sprechzeiten: Mi. 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

#### Prof. Dr. J.-P. Kreiß

Institut für Mathematische Stochastik  
Pockelsstr. 14, 6. Obergeschoss, Zi 626, Tel. 3 91-75 66  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.30 Uhr u. nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-75 67)

**N. N.** (Studiengang Physik)

**N. N.** (Studiengang Geoökologie)

#### Allgemeine Fragen:

**Petra Augustin** (Sekretariat)  
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,  
Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Allgemeine Fragen:

**Petra Augustin** (Sekretariat)  
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Allgemeine Fragen:

**Petra Augustin** (Sekretariat)  
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi 407,  
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter





**Geoökologie**  
Diplom

**Fachbereich 3**  
**Studiendekan/in:**

**Chemie**  
(Diplom)

**Chemie**  
(Bachelor, Master, Promotionsstudiengang)

**Chemie**  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

Lehramt an Realschulen (LR)

**Lebensmittelchemie**  
Staatsexamen

**Pharmazie**  
Staatsexamen

**Vertrauensdozent**  
**für ausländische Studierende**

**Auslandsstudium**  
(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

**Allgemeine Fragen:**

**Petra Augustin** (Sekretariat)  
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Prof. Dr. Adrian Schumpe**  
(Studiengang Chemie und Lebensmittelchemie)  
**Prof. Dr. Bettina Wahrig** (Studiengang Pharmazie)

**Ak. R. Dr. Andreas Martens**  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Tel. 3 91-53 83  
Sprechzeiten: Di, Do 14.00 – 15.00 Uhr  
während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-53 03)

**Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke**  
Institut für Physikalische und Theoretische Chemie  
Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Raum 320  
Tel. 3 91-53 26  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391-53 25)

**Ak. R. Dr. Andreas Martens**  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Tel. 3 91-53 83  
Sprechzeiten: Di, Do 14.00 – 15.00 Uhr  
während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-53 03)

**Prof. Dr. Kerstin Höner (FB 9)**  
Abteilung Chemie und Chemiedidaktik  
Pockelsstraße 11, EG, Raum 033, Tel. 3 91-28 76  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-28 45)

**apl. Prof. Dr. U. Engelhardt**  
Institut für Lebensmittelchemie  
Schleinitzstraße 20, 3. OG., Raum 336, Tel. 391-72 03  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-72 02)

**Dr. Johann Grünfeld**  
Institut für Pharmazeutische Chemie  
Beethovenstraße 55, 4. OG. Raum 408, Tel. 391-27 48  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-27 51)

**Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadır**  
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik  
Hagenring 30, 3. OG, Raum 308, Tel. 391-59 60  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391-59 61)

**Priv. Doz. Dr. Ullrich Jahn**  
Institut für Organische Chemie  
Hagenring 30, 2. OG, Raum 245, Tel. 3 91-73 71  
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

**Priv.-Doz. Dr. Carsten Thöne**  
Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, 1. OG, Raum 173, Tel. 3 91-53 22  
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 391-53 10)

**Fachbereich 4**  
**Studiendekan:**  
**Studiendekane:**

**Biologie**

**Biologie (Diplom)**

Biochemie und Biotechnologie

Pflanzenbiologie

Genetik

Mikrobiologie

Zoologie

**Biotechnologie**  
**(Diplom)**

Diplom

**Psychologie**  
**Diplom**

**Prof. Dr. Wolfgang Schulz** (Studiengang Psychologie)  
**Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust** (Studiengang Biologie)  
**apl. Prof. Dr. Siegmund Lang**  
 (Studiengang Biotechnologie)

**Allgemeine Fragen:**

**Christa Hesselmann** (Sekretariat)  
 Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie  
 Pockelsstraße 14, 4. OG, Zi. 403, Tel. 3 91-57 00  
 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**PD Dr. Udo Rau**

Institut für Biochemie und Biotechnologie  
 Spielmannstraße 7, Tel. 391-57 40  
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91-57 32)

**apl. Prof. Dr. M. Wettern**

Institut für Pflanzenbiologie  
 Spielmannstraße 7, Zi 080  
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel. 3 91-58 86  
 (Sekretariat: 3 91-58 71)

**apl. Prof. Dr. H. Schmidt**

Institut für Genetik  
 Spielmannstraße 7, 3. OG, Zi 326  
 Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr  
 oder nach Vereinbarung, Tel. 3 91-57 75  
 (Sekretariat: 3 91-57 73)

**Siegfried Draeger**, Wiss. Mitarbeiter

Institut für Mikrobiologie  
 Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. OG, Tel. 3 91-58 18  
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91-58 04)

**Prof. Dr. Martin Korte**

Zoologisches Institut  
 Mendelssohnstraße 4, 1. OG, Tel. 3 91-32 30  
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

**Allgemeine Fragen:**

**Christa Hesselmann** (Sekretariat)  
 Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie  
 Pockelsstraße 14, 4. OG, Zi. 403, Tel. 3 91-57 00  
 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**PD Dr. Udo Rau**

Institut für Biochemie und Biotechnologie  
 Spielmannstraße 7, Zi. 123, Tel. 3 91-57 40  
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
 (Sekretariat: 3 91-57 31)

**Allgemeine Fragen:**

**Heidi Stelke** (Sekretariat)  
 Institut für Psychologie  
 Spielmannstraße 19, Tel. 3 91-28 13  
 Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Fr. Ch. Fritz**, Wiss. Mitarbeiterin

Institut für Psychologie  
 Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie  
 Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53  
 Beratung vor dem Vordiplom (im SS)  
 Sprechzeiten: Mo 17.00 – 18.00 Uhr

**Fr. S. Ohly**, Wiss. Mitarbeiterin  
Institut für Psychologie  
Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie  
Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53  
Beratung vor dem Vordiplom (im WS)  
Sprechzeiten: Mo 17.00 – 18.00 Uhr

**Fr. Dr. Kerstin Panhey**  
Institut für Psychologie  
Abt. Methodenlehre und Biopsychologie  
Spielmannstraße 12 a, R. 103, Tel. 3 91-31 47  
Beratung nach dem Vordiplom  
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

**Fr. M. Watzlawik**, Wiss. Assistentin  
Institut für Psychologie  
Abt. Entwicklungspsychologie  
Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel. 3 91-36 16  
Beratung Nebenfach  
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

**Fachbereich 5**  
**Studiendekan:**

**Architektur**  
Diplom

**Prof. Matthias Karch**

**Allgemeine Fragen:**  
**Frau Schumacher**, (Sekretariat)  
**Frau Machein**  
Fachbereich für Architektur,  
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Zi. 502, Tel. 3 91-59 39  
Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 –12.00 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Fachbereich 6**  
**Studiendekan:**  
**Bauingenieurwesen**  
Diplom

**Prof. Dr. Harald Budelmann**

**Allgemeine Fragen:**  
**Frau Hopf**  
Fachbereich Bauingenieurwesen  
Pockelsstraße 4, Altbäude, EG, Zi. 028, Tel. 3 91-55 66  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 –12.00 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Wirtschaftsingenieurwesen**  
Studienrichtung Bauingenieurwesen  
  
Diplom

**Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn**  
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb  
Schleinitzstraße 23 A, Tel. 3 91-31 76  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

**Allgemeine Fragen:**  
**Frau Hopf**  
Fachbereich Bauingenieurwesen  
Pockelsstr. 4, Altbäude, EG, Tel. 3 91-55 66  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr  
**Spezielle Fragen:**  
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Master-Fernstudium ProWater**  
**Nachhaltiges Management und**  
**Schutz von Gewässern**

**Prof. Dr.-Ing. G. Meon**  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau  
Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 50  
**Peggy Kleidon**  
Tel. 3 91-39 54, Fax: 3 91-39 55  
**Dipl.-Ing. D. Seeger**  
Tel. 3 91-39 56

**Fachbereich 7**  
**Studiendekan:**

**Akadem. Direktor. Dipl.-Ing. Nikolas Lange**,  
Geschäftsführer, Tel. 3 91-76 83  
**Prof. Dr. Rainer Tutsch**

**Maschinenbau**

Diplom  
Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom  
**Bioingenieurwesen, Diplom**

**Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Maschinenbau  
Diplom

**Fachbereich 8**

**Studiendekan:**

**Elektrotechnik und  
Informations-Systemtechnik**  
Diplom

**Wirtschaftsingenieurwesen**  
Studienrichtung Elektrotechnik  
Diplom

**Fachbereich 9**

**Studiendekan**

**und Professionalisierungsbereich:**

**Philosophie**

Bachelor  
Magister (M.A.)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
(Wahlpflichtfach)

**Erziehungswissenschaft**

Bachelor

Bachelor: Grundwissenschaften –  
Teilbereich Erziehungswissenschaft

**Diplomstudiengang  
Erziehungswissenschaft**

Studienrichtung Bildung  
und Beratung

**Fachberatung:**

**Frau Christine Jähne**  
Fachbereich für Maschinenbau  
Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-76 83  
Sprechzeiten: Mo bis Fr 9.30 – 12.00 Uhr

**Fachberatung:**

**Birgit Bormann**  
Fachbereich für Maschinenbau  
Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-76 85  
Sprechzeiten: Mo, Di und Do 10.30 – 11.30 Uhr  
oder nach Vereinbarung

**Prof. Dr. Jürgen Meins**

**H. Dinse**, Wiss. Mitarbeiter  
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Tel. 3 91-77 96  
Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91- 77 96)

**Dr.-Ing. R. Kamitz**

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Tel. 3 91- 77 96  
Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

**Prof. Dr. Gottfried Orth**

Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel. 3 91-34 71/34 75  
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

**Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer**

Seminar für Philosophie  
Bienroder Weg 80, Zi. 020, Tel. 3 91-86 16  
Sprechzeiten: s. Aushang  
außerdem bitte Aushang beachten  
(Sekretariat: 3 91-86 17/86 18)

**Ak. Rätin PD Dr. Dietlinde H. Heckt**

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung,  
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik  
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 01)

**Ak. Direktor Dr. Henning Imker**

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik  
Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 3 91-88 36  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 32)

**Ak. Rätin PD Dr. Dietlinde H. Heckt**

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung,  
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik  
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ergänzungsstudiengang Schule

### **Pädagogik**

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

### **Pädagogische Psychologie**

1-Fach-Bachelor  
Erziehungswissenschaft  
und Bachelor: Grundwissenschaften  
Teilbereich Pädagogische Psychologie

### **Psychologie**

Diplom in Erziehungswissenschaft  
und Lehrämter

### **Soziologie**

1-Fach-Bachelor  
Erziehungswissenschaft –  
Teilbereich Soziologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
Lehramt an Gymnasien  
(Wahlpflichtfach)

Diplom Erziehungswissenschaft

### **Germanistik**

Bachelor

### **Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz**

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik  
Bienroder Weg 97, Zi. 219, Tel. 3 91-88 31  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 32)

### **Prof. Dr. Reiner Fricke**

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung  
Abt. Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung  
Bienroder Weg 97, Zi. 105, Tel. 3 91-88 15  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 16)

### **Ak. Oberrat Dr. Gerhard Meyer-Willner**

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung  
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik  
Bienroder Weg 97, Zi. 113, Tel. 3 91-88 04  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 01)

### **Prof. Dr. Jochen Hinze**

Institut für Pädagogische Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43  
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB  
(Sekretariat: 391-34 93)

### **Dr. Gabriele Krause**

Institut für Pädagogische Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi. 202, Tel. 3 91-34 85  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 391-34 93)

### **Prof. Dr. Jochen Hinz**

Institut für Pädagogische Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43  
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB  
(Sekretariat: 3 91-34 93)

### **Michael Schramm**

Institut für Sozialwissenschaften  
Bienroder Weg 97, Zi. 257, Tel. 3 91-89 48  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 391-89 37)

### **Sabine Köhne-Finster**

Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 391-89 37)

### **Dr. Herbert Zigann**

Institut für Sozialwissenschaften  
Bienroder Weg 97, Zi. 255, Tel. 3 91-89 39  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-89 37)

### **Prof. Dr. Andreas Felge**

Institut für Sozialwissenschaften  
Bienroder Weg 97, Zi. 245, Tel. 3 91-89 36  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-89 37)

### **Prof. Dr. Wolfgang Conrad**

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Bienroder Weg 80, Zi. 130, Tel. 3 91-86 65  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-86 67)

### **Prof. Dr. Erich Unglaub**

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Bienroder Weg 80, Zi. 132, Tel. 3 91-86 66  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-86 67)

**Germanistik**  
Magister (M.A.)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

**Prof. Dr. Renate Stauf**  
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Bienroder Weg 80, Zi. 121, Tel. 3 91-86 55  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-86 57)

**Deutsch**  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
(Didaktik)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

**Prof. Dr. Wolfgang Conrad**  
**Prof. Dr. Heinz W. Giese**  
**Ak. Direktor Günter Lange**  
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Bienroder Weg 80  
Sprechzeiten: siehe Aushänge  
(Sekretariat: 3 91-86 76)

**English Studies**  
Bachelor

**Henrike Comes**  
Englisches Seminar  
Abt. Englische Sprachwissenschaft  
Bienroder Weg 80, Zi. 205, Tel. 3 91-87 05  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-87 01)

**Dr. Frauke Intemann**  
Englisches Seminar  
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik  
Bienroder Weg 80, Zi. 203, Tel. 3 91-87 29  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-87 27)

**Anglistik**  
Magister (M.A.)  
**Englisch**  
Lehramt an Gymnasien (LG)

**Prof. Dr. Hero Janßen**  
Englisches Seminar  
Abt. Englische Sprachwissenschaft  
Bienroder Weg 80, Zi. 229, Tel. 3 91-87 00  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-87 01)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

**Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann**  
Englisches Seminar  
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik  
Bienroder Weg 80, Zi. 231, Tel. 3 91-87 25  
Studienberatung alle Lehrende des Seminars  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-87 27)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

**Prof. Dr. Angelika Kubanek-German**  
Englisches Seminar  
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik  
Bienroder Weg 80, Zi. 232, Tel. 3 91-87 26  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-87 27)

**Geschichte**  
Bachelor  
Magister (M.A.)

**Prof. Dr. Herbert Mehrtens**  
Historisches Seminar, Abt. für Alte, Mittelalterliche und  
Neuere Geschichte  
Schleinitzstraße 13, Zi. 002, Tel. 3 91- 30 80  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-30 91)

Lehramt an Gymnasien (LG)

**Ak. Oberrat Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer**  
Historisches Seminar, Abt. für Alte, Mittelalterliche und  
Neuere Geschichte  
Schleinitzstraße 13, Zi. 201, Tel. 3 91-30 89  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-30 88)

Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

**Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing**  
Historisches Seminar  
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel. 3 91-28 25  
Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 3 91-34 42)

**Evangelische Theologie/  
Religionspädagogik**  
Bachelor

**Prof. Dr. Gottfried Orth**  
Seminar für Evangelische Theologie  
und Religionspädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 115, Tel. 3 91-34 75  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-34 76)

**Evang. Theologie**  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

**Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler**  
Seminar für Evangelische Theologie und  
Religionspädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 112, Tel. 3 91-28 39  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-34 76)

**Sachunterricht**  
Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

**Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A.**  
Abt. Sachunterricht und seine Didaktik  
Rebenring 58, Zi. 117, Tel. 3 91-28 03  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-34 04)

Bezugsfächer: Biologie

**Prof. Dr. Maike Looß**  
Abt. Biologie und Biologiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie

**Dr. Verena Pietzner**  
Abt. Chemie und Chemiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Geschichte

**Ak. Rätin Dr. Heike Mätzig**  
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel. 3 91-28 25  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-34 42)

Physik

**Prof. Dr. Rainer Müller**  
Abt. Physik und Physikdidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-34 63)

Politik

**Detlef Eichner**  
Institut für Sozialwissenschaften  
Bienroder Weg 97, Zi. 013, Tel. 3 91-87 78  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Technik

**Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube**  
Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie  
Bienroder Weg 97, Zi. 138, Tel. 3 91-86 88  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-86 86)

**Mathematik und ihre Vermittlung**  
Bachelor  
**Mathematik**  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

**Ak. Rat Frank Förster**  
Institut für Didaktik der Mathematik  
und Elementarmathematik  
Bienroder Weg 97, Zi. 205, Tel. 3 91-88 59  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 52)

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

**PD Dr. Angelika Bikner-Ahsbahs**  
Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik  
Bienroder Weg 97, Zi. 203, Tel. 3 91-88 51  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 52)

**Biologie und ihre Vermittlung**

Bachelor

**Biologie**

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

**Prof. Dr. Maike Looß**

Abt. Biologie und Biologiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 27)

**Chemie und ihre Vermittlung**

Bachelor

**Prof. Dr. Kerstin Höner**

Abt. Chemie und Chemiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel. 3 91-28 76

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 27)

**Chemie**

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

**Dr. Verena Pietzner**

Abt. Chemie und Chemiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 27)

**Physik und ihre Vermittlung**

Bachelor

**Physik**

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien

(fachdidaktische Anteile)

**Prof. Dr. Rainer Müller**

Abt. Physik und Physikdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 63)

**Technik**

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

**Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube**

Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie

Bienroder Weg 97, Zi. 233, Tel. 3 91-86 88

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-86 86)

**Musik/Musikpädagogik**

Bachelor

**Prof. Dr. Rainer Schmitt**

Seminar für Musik und Musikpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 87)

**Musik**

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

**Prof. Dr. Erika Funk-Hennigs**

Seminar für Musik und Musikpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 103, Tel. 3 91-28 26

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 87)

**Prof. Dr. Rainer Schmitt**

Seminar für Musik und Musikpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 87)

**Sport/Bewegungspädagogik**

Bachelor

**Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann**

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel. 3 91-28 21

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 21)

**Ak. Oberrat Klaus Wichmann**

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 21)

**Ak. Oberrat Klaus Wichmann**

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik

Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 21)

**Sport**

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen



**Kunst (nur an der HBK)**  
**Gestaltendes Werken (nur an der HBK)**  
 Lehramt an Grund-, Haupt- und  
 Realschulen  
 Lehramt an Gymnasien (LG)

#### **Fachbereich 10**

**Studiendekan:**  
**Politikwissenschaft**  
 Magister (M.A.)  
 (Haupt- und Nebenfach)  
 Lehramt an Gymnasien (LG)  
 (Erziehungswissenschaftliches  
 Begleitstudium)

#### **Soziologie**

Magister (M.A.)  
 (Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
 Lehramt an Gymnasien

Diplom Erziehungswissenschaft

Wirtschaftsingenieurwesen/  
 Wirtschaftsinformatik  
 (sozialwissenschaftlicher Anteil)

**Weiterbildungsstudiengang**  
 Personalentwicklung im Betrieb

**Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)**

**Wirtschaftsinformatik**  
 Diplom

**Medienwissenschaften**

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart  
 werden über die:  
 Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik  
 Frau Papendorf, Tel. 3 91-91 48  
 Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

#### **Prof. Dr. Marc Gürtler**

**Sandra Augustin**, M. A., Tel. 3 91-89 07 (Innenpolitik)  
**Katharina Varga**, Tel. 3 91-89 19 (Internationale Politik)  
 Institut für Sozialwissenschaften  
 Bienroder Weg 97  
 Sprechzeiten: siehe Aushang  
 (Sekretariat: 3 91-89 02)

#### **Prof. Dr. Ulrike Vogel**

Institut für Sozialwissenschaften  
 Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 16  
 Sprechzeiten: siehe Aushang  
 (Sekretariat: 3 91-89 17)

**Sabine Köhne-Finster**, Tel. 3 91-89 43

**Dr. Herbert Zigann**, Tel. 3 91-89 39

Institut für Sozialwissenschaften  
 Bienroder Weg 97  
 Sprechzeiten: siehe Aushang  
 (Sekretariat: 3 91-89 37)

**Prof. Dr. Andreas Feige**, Tel. 3 91-89 36

Institut für Sozialwissenschaften  
 Bienroder Weg 97  
 Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel. 3 91-89 37  
 (Sekretariat: 3 91-89 37)

**Prof. Dr. Ulrich Heyder**, Tel. 3 91-89 01

Institut für Sozialwissenschaften  
 Bienroder Weg 97  
 Sprechzeiten: siehe Aushang  
 (Sekretariat: 3 91-89 02)

#### **Prof. Dr. Herbert Oberbeck**

Geschäftsstelle Campus Nord,  
 Bienroder Weg 97, Zi. 243  
 Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich  
 und nach Vereinbarung  
 Sekretariat: 3 91-89 55

#### **Dr. rer. pol. Peter Gunkel**

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,  
 Pockelsstraße 14, 6. OG, Zi 610  
 Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr  
 (Sekretariat: 3 91-36 08)

#### **Dipl.-Kauffrau Jiayi Yang**

Institut für Wirtschaftswissenschaften  
 Abt. Wirtschaftsinformatik  
 Spielmannstraße 8  
 Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr  
 E-Mail: jiayi.yang@tu-bs.de

#### **Tobias Lipper, M. A.**

Institut für Sozialwissenschaften  
 Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 63, Fax 3 91-82 11  
 E-Mail: t.lipper@tu-bs.de  
 Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr  
 und nach Vereinbarung

**Politik**

Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen (Wahlpflichtfach)  
Diplom Erziehungswissenschaft  
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

**Detlef Eichner**, wiss. Mitarbeiter  
Institut für Sozialwissenschaften  
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78  
Sprechzeiten: Mo 12.00 – 13.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91-87 76)

**Prof. Dr. G. Himmelmann**  
Tel. 3 91-87 75  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91-87 76)

## Register der Studentischen Vereinigungen

### ABC

Akademischer Bauingenieur Club, E-Mail: abc-aktivitas@gmx.de

### ags

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen an der TU Braunschweig, E-Mail: ags@tu-bs.de

### AIESEC

AIESEC Braunschweig, E-Mail: bs@aiesec.de

### Aka-Blas

Akademische Bläservereinigung, E-Mail: akablas@tu-braunschweig.de

### Akaflieg

Akademische Fliegergruppe Braunschweig, E-Mail: akaflieg@tu-bs.de

### Akafunk e.V.

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik sowie Amateursatellitenbetrieb, E-Mail: akafunk@tu-bs.de

### AMV Arminia

Akademisch Musische Vereinigung Arminia im SV, E-Mail: astrid.jansen@tu-bs.de

### Anatolia

Anatolia – Türkische Studierendengruppe Braunschweig, E-Mail: info@anatolianet.de

### ASV Saxonia Leonis

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis im ATB, E-Mail: ASV@tu-bs.de

### ASZ

Akademische Skizunft Skifahren im Harz, E-Mail: c.hiepe@tu-bs.de

### ATV Saxonia

Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB, E-Mail: x@atv-saxonia.de

### B! Alemannia

Braunschweiger Burschenschaft Alemannia, E-Mail: alemannia@tu-bs.de

### B! Arminia-Gothia

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig, E-Mail: arminia-gothia@tu-bs.de

### B! Germania

Braunschweiger Burschenschaft Germania, E-Mail: d.nieme@tu-bs.de

### B! Thuringia

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia, E-Mail: Briefkasten@thuringia-braunschweig.de

### B.T.Ö.B.

Türkische Studentenvereinigung Braunschweig, E-Mail: btob@tu-bs.de

### Bigband der TU Braunschweig

Bigband der TU Braunschweig, E-Mail: tubigband@web.de

### bonding e.V.

Hochschulgruppe Braunschweig, E-Mail: braunschweig@bonding.de

### C! Frisia

Corps Frisia, E-Mail: cc@frisia.de

### C! Marchia

Corps Marchia, E-Mail: m.groppe@tu-bs.de

### C! Rhenania

Corps Rhenania Z.A.B., E-Mail: Rhenania.ZAB@tu-bs.de

### C! Teutonia Hercynia

Corps Teutonia-Hercynia, E-Mail: cc@tefften.de

### Cheruskia

Katholischer Studentenverein im KV „Cheruscia“, E-Mail: s.enk@tu-bs.de

### Chinesische Esskultur

Vereinigung zur Vermittlung chinesischer Esskultur, E-Mail: yujing98@hotmail.com

### Consult One

Studentische Unternehmensberatung Consult One, E-Mail: info@consultone.de

**CSV**

Chinesische Studentenvereinigung an der TU Braunschweig, E-Mail: csv@tu-bs.de

**Durchgedreht 24 e.V.**

Kurzfilmfestverein Durchgedreht 24 e.V., E-Mail: info@durchgedreht24.de

**ERIG**

Experimentalraketen – Interessengemeinschaft, E-Mail: erig@tu-bs.de

**ESG**

Evangelische Studentengemeinde, E-Mail: esg@tu-bs.de

**EUROAVIA**

European Association of Aerospace Students Braunschweig,  
E-Mail: braunschweig@euroavia.org

**Fanferlüsich**

Theater Fanferlüsich, E-Mail: kontakt@fanferluesch.de

**FVAG**

Fahrrad- und Verkehrs-AG, E-Mail: fvag@tu-bs.de

**GUAS**

Generalunion Arabischer Studenten, E-Mail: b.el-fakir@tu-bs.de

**Hochschulgruppe der Grünen**

Hochschulgruppe der Grünen, E-Mail: hdg@grotrian.asta.etc.tu-bs.de

**IGF e.V.**

Interessengemeinschaft Flugtechnik, E-Mail: info@igf.info

**ISV**

Islamischer Studentenverein, E-Mail: samitou@hotmail.com

**JU**

Hochschulgruppe der Jungen Union Braunschweig, E-Mail: a.boerger@tu-bs.de

**Juso-Hochschulgruppe Braunschweig**

Juso-Hochschulgruppe, E-Mail: mail@sierk-fiebig.de

**Kamerunischer Studentenverein**

Kamerunischer Studentenverein

**KDSIV**

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV an der TU Braunschweig,  
E-Mail: m.emmler@tu-bs.de

**KHG**

Katholische Hochschulgemeinde, E-Mail: info@khg-braunschweig.de

**Kurd-Sun**

Kurdische Studentenvereinigung „Kurd-Sun“

**LI Makaria**

Landmannschaft im CC Makaria, E-Mail: makaria@tu-bs.de

**Lions-Racing-Team**

Lions-Racing-Team, E-Mail: info@lionsracing.de

**Max Eyth**

Akademische Vereinigung „Max Eyth“, E-Mail: info@avme.de

**Michaelisnet e.V.**

Computernetzwerk im Studentenwohnheim Michaelisshof, E-Mail: MichaelisNet@tu-bs.de

**Monkeyrock e.V.**

Betrieb von Gemeinschaftseinrichtungen im Studentenwohnheim APM, E-Mail: monkeyrock@web.de

**RCDS**

Ring Christlich-Demokratischer Studenten, E-Mail: RCDS@tu-bs.de

**SI! Frankonia-Brunonia**

Sängerschaft in der DS Frankonia-Brunonia, E-Mail: info@frankonia-brunonia.de

**SchunterKino e.V.**

Studentischer Filmclub im Studentenwohnheim an der Schunter, E-Mail: schunterkino@tu-bs.de

**Schuntille e.V.**

Studentenverein im Studentenwohnheim an der Schunter, E-Mail: schuntille@schunter.etc.tu-bs.de

**SfF**

Studio für Filmkunst an der TU Braunschweig e.V., E-Mail: [sff@tu-bs.de](mailto:sff@tu-bs.de)

**SMD**

Studentenmission in Deutschland, Hochschulgruppe Braunschweig, E-Mail: [c.hornberger@tu-bs.de](mailto:c.hornberger@tu-bs.de)

**StudResK**

Studentische Reservisten-Kameradschaft, E-Mail: [StudResK@tu-bs.de](mailto:StudResK@tu-bs.de)

**T! Alania**

Turnerschaft Alania, E-Mail: [t-alania@tu-bs.de](mailto:t-alania@tu-bs.de)

**T! Brunsviga-Brunonia**

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia, E-Mail: [tbb@tu-bs.de](mailto:tbb@tu-bs.de)

**T! Frisia Albertina**

Alte Königsberger Turnerschaft im CC „Frisia Albertina“, E-Mail: [v.kirychenka@tu-bs.de](mailto:v.kirychenka@tu-bs.de)

**Uni-Film e.V.**

Studentische Filmvereinigung, E-Mail: [k.collin@tu-bs.de](mailto:k.collin@tu-bs.de)

**Unichor**

Chorliteratur aus allen Epochen, geistlich und weltlich, E-Mail: [carstenheidenreich@web.de](mailto:carstenheidenreich@web.de)

**UNIKON e.V.**

Studenteninitiative, Kontakte zwischen Uni und Beruf, E-Mail: [mail@unikon-ev.de](mailto:mail@unikon-ev.de)

**Uniorchester**

Orchester der TU Braunschweig, E-Mail: [tobqt@web.de](mailto:tobqt@web.de)

**Unisport**

Studentische Arbeitsgruppe für Film und Fernsehen, E-Mail: [axel.winter@tu-bs.de](mailto:axel.winter@tu-bs.de)

**VDI suj**

VDI Studenten und Jungingenieure Braunschweig, E-Mail: [kontakt@suj-bs.de](mailto:kontakt@suj-bs.de)

**VDSi**

Verein Deutscher Studenten Braunschweig, E-Mail: [schriftwart@vdsi-bs.de](mailto:schriftwart@vdsi-bs.de)

**Verein Afrikanischer Studierender e.V.**

Verein Afrikanischer Studierender Braunschweig, E-Mail: [l.degla@tu-bs.de](mailto:l.degla@tu-bs.de)

**Vietnamesische Studierende**

Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig, E-Mail: [t.doan@tu-bs.de](mailto:t.doan@tu-bs.de)

**VRSD**

Vereinigung Russischer Studenten Deutschlands, E-Mail: [s.lomachynskyy@tu-bs.de](mailto:s.lomachynskyy@tu-bs.de)

**VWI**

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure, Hochschulgruppe Braunschweig e.V.,  
E-Mail: [kontakt@vwi-bs.de](mailto:kontakt@vwi-bs.de)

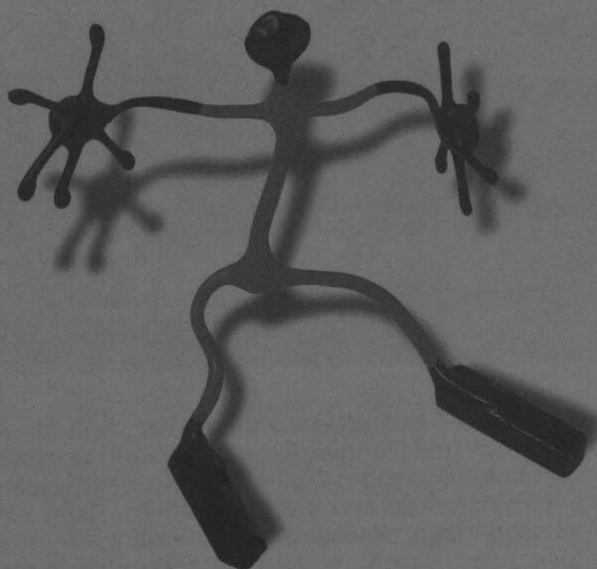
## Notizen

---

Beweglich im Timing?  
Ja, machen wir's doch einfach.

**Direct Banking**

Infoline: 018 02/22 19 19  
(0,06 € pro Gespräch)  
[www.nordlb.de/internetfiliale](http://www.nordlb.de/internetfiliale)



In Chancen denken. Die norddeutsche Art.

**NORD/LB**

■ Ist Informationstechnologie Ihr Element?

# Heuern Sie an !



Segeln – Faszination aus Natur, Hightech und Handwerk. Segeln bietet ein einzigartiges Teamerlebnis: Die Fähigkeiten und Ideen Einzelner verschmelzen, um nur ein Ziel – ob Sieg oder Hafen – zu erreichen. Das Prinzip des Segelns ist bei der PPI Financial Systems GmbH täglich lebendig. Wir setzen auf Offenheit und Tatkraft. Bei uns arbeiten Sie eigenverantwortlich, aber niemals allein.

Die PPI Financial Systems GmbH liegt an der Spitze der Informationstechnologie. In den Branchen

Banken und Versicherungen arbeiten wir stets an den aktuellsten Themen: ob FinTS 4.0 im E-Banking oder Basel II im Kreditgeschäft.

## ■ Kommen Sie an Bord!

**Um unsere Teams an den Standorten Hamburg und Kiel zu stärken, suchen wir motivierte Hochschulabsolventen und Praktiker: von Projektleitung über Konzeption, Beratung, Software-Entwicklung und Systemprogrammierung bis zur Dokumentation.**



PPI Financial Systems GmbH

Hindenburgstraße 49  
D-22297 Hamburg  
Tel.: +49 (0)40 227433-30

E-Mail: [info@ppi.de](mailto:info@ppi.de)  
Internet: [www.ppi.de](http://www.ppi.de)



## Grundordnung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Auf der Grundlage des Gesetzes zur Hochschulreform in Niedersachsen (Hochschulreformgesetz) vom 24. Juni 2002 (Nds. GVBl. S. 286) in der zurzeit gültigen Fassung hat der Senat mit Beschlüssen vom 15.12.2004 und 19.01.2005 die Vorläufige Grundordnung vom 23.10.2002 geändert und die nachstehende Neufassung der Grundordnung beschlossen.

### § 1

#### Name, Rechtsstellung und Dienstsiegel der Technischen Universität

- (1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie erfüllt als Hochschule in Trägerschaft des Staates staatliche Angelegenheiten als Einrichtung des Landes Niedersachsen. Die Technische Universität Braunschweig ist ein Landesbetrieb gemäß § 26 Landeshaushaltsordnung (LHO). Sie führt das Landessiegel.
- (2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem: „Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist. Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.“

### § 2

#### Aufgaben

- (1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewusstsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.
- (2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Mitglieder.
- (4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.
- (5) Die Technische Universität Braunschweig trägt gem. § 3 Absatz 3 NHG bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen sowie zur Förderung von Frauen- und Geschlechterforschung.
- (6) Weitere Aufgaben der Technischen Universität ergeben sich aus § 3 NHG.

### § 3

#### Universitätsleitung

- (1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidium in eigener Verantwortung geleitet. Dem Präsidium gehören neben der Präsidentin oder dem Präsidenten eine hauptamtliche Vizepräsidentin oder ein hauptamtlicher Vizepräsident sowie drei nebenamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten an. Die Präsidentin oder der Präsident vertritt die Technische Universität Braunschweig nach außen, führt den Vorsitz im Präsidium und legt die Richtlinien für das Präsidium fest. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten nach Absatz 1 nehmen ihre Aufgaben selbstständig wahr.
- (2) Die Mitglieder des Präsidiums treffen regelmäßig zu Sitzungen zusammen. Der Senat ist in geeigneter Weise über die Beschlüsse des Präsidiums zu informieren. Das Präsidium gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident wird von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von hauptamtlich wahrzunehmenden Aufgaben die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident. Die Personalverwaltung und die Finanzverwaltung sind im Präsidium hauptamtlich wahrzunehmen; Näheres regelt die Geschäftsordnung des Präsidiums. Soweit Aufgaben nicht hauptamtlich wahrzunehmen sind, wird die Präsidentin oder der Präsident, falls auch die übrigen Vizepräsidentin-

nen und Vizepräsidenten verhindert sind, von der oder dem dienstältesten Dekanin bzw. Dekan einer Fakultät vertreten.

- (4) Die Präsidentin oder der Präsident wird auf Vorschlag des Senats ernannt oder bestellt. Der Senat richtet zur Vorbereitung des Vorschlages eine Findungskommission ein, die zu gleichen Teilen aus Vertreterinnen und Vertretern der Hochschule sowie des Hochschulrats zusammengesetzt ist. Eine Vertreterin oder ein Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft und Kultur nimmt mit beratender Stimme teil. Der Senat beschließt den Vorschlag. Eine Ordnung regelt das Nähere zum Verfahren. Die Amtsdauer der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt bei der erstmaligen Ernennung oder erstmaligen Bestellung sechs Jahre und bei Wiederwahl acht Jahre.
- (5) Die Regelungen in Absatz 4 (Sätze 1 – 5) gelten entsprechend für die Wahl der Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten mit der Maßgabe, dass der Vorschlag der Findungskommission im Einvernehmen mit der Präsidentin oder dem Präsidenten erfolgt. Die Amtszeit für hauptamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt sechs und bei Wiederwahl acht Jahre, für andere Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten zwei Jahre; Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, dass sich die Amtszeiten jeweils überschneiden. Die Amtszeit für zwei der nebenamtlichen Vizepräsidentenämter beginnt jeweils am 1. Oktober und endet mit Ablauf des 30. September des übernächsten Jahres. Die Amtszeit des dritten nebenamtlichen Vizepräsidentenamtes beginnt jeweils am 1. April und endet mit Ablauf des 31. März des übernächsten Jahres.
- (6) Senatskommissionen arbeiten als beratende Gremien dem Präsidium und dem Senat zu. Die Mitglieder werden von ihren jeweiligen Gruppen im Senat vorgeschlagen und vom Präsidium für die Dauer der Amtsperiode des Senats bestellt. Senatskommissionen tagen mindestens einmal im Jahr.
- (7) Im Übrigen gelten die §§ 37, 38, 39, 40 NHG.

#### **§ 4 Senat**

- (1) Der Senat besteht aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die nach Gruppen direkt gewählt werden.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Dekaninnen oder Dekane der Fakultäten sowie die Gleichstellungsbeauftragte.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.

#### **§ 5 Hochschulrat**

An der Technischen Universität Braunschweig ist als besonderes Organ der Hochschule ein Hochschulrat eingerichtet, der die Aufgaben nach § 52 NHG wahrnimmt. Der Hochschulrat besteht aus sieben stimmberechtigten Mitgliedern, von denen mindestens drei Frauen sein sollen. Der Senat bestellt vier, das Fachministerium drei Mitglieder des Hochschulrates, die nicht Mitglieder der Hochschule sein dürfen. Der Beschluss des Senats bedarf der Mehrheit seiner Mitglieder für jedes zu bestellende Mitglied des Hochschulrates. Der für diesen Beschluss zuständige Senat legt rechtzeitig Regelungen zum Verfahren der Bestellung mit einer Zweidrittelmehrheit seiner Mitglieder fest. Die Amtszeit der Mitglieder des Hochschulrates beträgt vier Jahre, eine einmalige Wiederwahl ist zulässig.

#### **§ 6 Fakultäten**

- (1) Die Fakultät ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität Braunschweig. Eine Fakultät soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen.
- (2) Über die Einrichtung, Änderung und Aufhebung von Fakultäten entscheidet das Präsidium nach Anhörung der beteiligten Fakultäten und nach Stellungnahme des Senats.
- (3) Das Dekanat leitet die Fakultät und nimmt insbesondere die Aufgaben gem. § 43 NHG wahr. Ihm gehören neben der Dekanin oder dem Dekan mindestens eine Studiendekanin oder ein Studiendekan an. Dem Dekanat können bis zu drei weitere Mitglieder aus allen Statusgruppen angehören; die Mehrheit der Hochschullehrergruppe ist zu gewährleisten. Der zuständige Fakultätsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder für jede Amtszeit die Anzahl der Mitglieder des Dekanats fest und wählt dessen Mitglieder mit einfacher Mehrheit. Die Amtszeit des Dekanats beträgt zwei Jahre. § 3 Absatz 2 gilt entsprechend. Bei Beschlüssen, die den Verantwortungsbereich der Studiendekanin oder des Studiendekans betreffen, gibt ihre oder seine Stimme bei Stimmgleichheit den Ausschlag, in allen übrigen Angelegenheiten die der Dekanin oder des Dekans.
- (4) Die Dekanin oder der Dekan sitzt dem Dekanat vor, vertritt die Fakultät innerhalb der Hochschule und legt die Richtlinien für das Dekanat fest. Die Wahl der Dekanin oder des Dekans bedarf der Bestätigung des Präsidiums. Als Dekanin oder als Dekan ist eine Professorin oder ein Professor der Fakultät wählbar. Die Dekanin oder der Dekan kann auf Antrag und mit Zustimmung des Fakultätsrats vom Präsidium für die

Dauer der Amtszeit von den dienstlichen Aufgaben als Professorin oder als Professor ganz oder teilweise freigestellt werden.

- (5) Die Dekanin oder der Dekan der Fakultät wird von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten, sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fakultätsrat an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fakultätsrats in der Reihenfolge des Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fakultätsrats die Dekanin oder den Dekan, so hat es im Fakultätsrat kein Stimmrecht.
- (6) Der Fakultätsrat nimmt insbesondere die Aufgaben nach § 44 NHG wahr und ist auch für den Beschluss von Ordnungen zuständig, die das Studium und die Weiterqualifikation betreffen (insbesondere Prüfungs-, Zulassungs- und Gebührenordnungen). Ihm gehören 13 Mitglieder mit Stimmrecht an. Sie werden nach Gruppen unter Wahrung der Mehrheit der Hochschullehrergruppe im Verhältnis 7:2:2:2 direkt gewählt. Die Dekanin oder der Dekan führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.
- (7) Im Übrigen gelten die §§ 43 und 44 NHG.

## § 7

### Studienkommission, Studiendekanin oder Studiendekan

- (1) Die Hochschule richtet in jeder Fakultät mindestens eine Studienkommission ein, der neben den Vertretern der Studierenden auch Vertreter der anderen Statusgruppen angehören, die Mitglieder der MTV-Gruppe haben in der Studienkommission kein Stimmrecht. Bei Fakultäten mit inhaltlich sehr unterschiedlichen Studiengängen können mehrere Studienkommissionen eingerichtet werden. Das für die Lehre zuständige Mitglied des Präsidiums bestimmt nach Vorschlag der betreffenden Fakultät die Zahl und Größe der Studienkommissionen, ihre Zuständigkeiten für einzelne Studiengänge und ihre Zuordnung zu einer oder mehreren Fakultäten. Die Mitglieder der Studienkommission werden von der Mitgliedergruppe des Fakultätsrats der Fakultät gewählt, dem die Studienkommission zugeordnet ist. Bei fakultätsübergreifenden Studienkommissionen wird das Wahlverfahren in einer Ordnung geregelt.
- (2) Die Studiendekanin oder der Studiendekan ist verantwortlich für die Sicherstellung des Lehrangebotes und der Studienberatung sowie für die Durchführung der Prüfungen. Sie oder er führt ohne Stimmrecht den Vorsitz einer Studienkommission. Die Studiendekanin oder der Studiendekan sowie mindestens eine Stellvertreterin oder ein Stellvertreter werden auf Vorschlag der Studienkommission von dem betreffenden Fakultätsrat, dem die Studienkommission zugeordnet ist, gewählt. Ist eine Studienkommission mehreren Fakultäten zugeordnet, bestimmt das für die Lehre zuständige Präsidiumsmitglied nach Vorschlag der Studienkommission, welche Studiendekanin oder welcher Studiendekan den Vorsitz führt. Als Studiendekanin oder als Studiendekan bzw. als deren Stellvertreterin oder dessen Stellvertreter sind Mitglieder der Hochschullehrergruppe oder der Mitarbeitergruppe wählbar.
- (3) Die Studienkommission und die Studiendekanin oder der Studiendekan nehmen ihre Aufgaben gemäß § 45 NHG wahr.

## § 8

### Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fakultäten gliedern sich in Institute oder Seminare, die soweit zweckmäßig, als Zusammenschluss von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können. Änderungen, die die Gliederung einer Fakultät betreffen, beschließt das Präsidium auf Vorschlag des jeweiligen Dekanats.
- (2) Die Leitung der wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Hochschullehrergruppe besteht. Dem Vorstand können zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe mit Stimmrecht angehören. Der zuständige Fakultätsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder in einer Ordnung die Anzahl und Gruppenzugehörigkeit der zusätzlichen Mitglieder der einzelnen Institutsvorstände fest. Das Stimmrecht der zusätzlichen Mitglieder ruht, sofern dem Vorstand weniger als drei Hochschullehrer angehören. Die Geschäftsführung obliegt einem Mitglied der Hochschullehrergruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Hochschullehrergruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.
- (3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Die zentralen Einrichtungen sind dem Präsidium zugeordnet. Näheres zu den Aufgaben, der Organisation und der Benutzung regelt der Senat durch Ordnungen.
- (4) Ergänzend gelten die Regelungen in Anlage 1.

## § 9

### Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

- (1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung (KFG) gebildet.
- (2) Die KFG setzt sich aus je zwei Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für die Organe und Gremien geltenden Grundsätzen unmittelbar gewählt und anschließend vom Senat eingesetzt.
- (3) Die Wahl wird mit den Wahlen zum Senat und zu den Fakultätsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuss ist gleichzeitig Wahlausschuss für die Wahl der KFG. Die Amtszeit der studentischen Mitglieder der KFG beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.
- (4) Die KFG gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (5) Die KFG vertritt alle weiblichen Mitglieder und Angehörigen der Technischen Universität Braunschweig. Sie erarbeitet insbesondere für die Leitung der Hochschule und den Senat Vorschläge für die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 3 Abs. 3 NHG.
- (6) Zu den Aufgaben der KFG gehören insbesondere:
  - die Auswahl der zentralen Gleichstellungsbeauftragten
  - die Beratung und Unterstützung der Gleichstellungsbeauftragten
  - die Entgegennahme des jährlichen Rechenschaftsberichtes der Gleichstellungsbeauftragten.
 Des Weiteren achtet die KFG auf die ordnungsgemäße Durchführung der Wahlverfahren für die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten und bestätigt diese.
- (7) Die KFG entwirft den Frauenförderplan als Teil der Entwicklungsplanung der Technischen Universität Braunschweig. Hierbei sind nach Anhörung der betroffenen zentralen Einrichtungen, Fakultäten oder wissenschaftlichen Einrichtungen Festlegungen insbesondere über die Ausgabemittel, Verpflichtungsermächtigungen, Planstellen und anderen Stellen, die vorrangig der Verwirklichung der Aufgabe nach § 3 Abs. 3 NHG gewidmet sind, vorzusehen. Der Frauenförderplan wird vom Senat im Einvernehmen mit dem Präsidium beschlossen.

## § 10

### Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte

- (1) Der Senat wählt auf Vorschlag der Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung eine hauptberufliche Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte (Gleichstellungsbeauftragte). Das Präsidium schreibt im Einvernehmen mit der Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung die Stelle öffentlich aus. Die Amtszeit der Gleichstellungsbeauftragten beträgt 4 Jahre. Die Aufgaben sowie die Rechte und Pflichten der Gleichstellungsbeauftragten ergeben sich aus § 42 NHG. Zur Unterstützung bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben steht der Gleichstellungsbeauftragten ein Gleichstellungsbüro zur Verfügung, das von ihr geleitet wird.
- (2) Die Gleichstellungsbeauftragte hat gegenüber dem Präsidium ein Vortragsrecht. Zur Erfüllung ihrer Aufgaben kann sie an den Sitzungen anderer Organe, Gremien und Kommissionen mit Rede- und Antragsrecht teilnehmen. Sie ist wie ein Mitglied zu laden und zu informieren und insbesondere bei Personalmaßnahmen rechtzeitig und umfassend zu beteiligen. Die Gleichstellungsbeauftragte kann Bewerbungsunterlagen einsehen. Sie ist zur Verschwiegenheit verpflichtet.
- (3) Fakultäten und andere Organisationseinheiten können nebenamtliche dezentrale Gleichstellungsbeauftragte auf Grund eines Vorschlags der weiblichen Mitglieder der Fakultät oder der Organisationseinheit wählen. Die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten sollen auf Antrag angemessen entlastet werden. Die Amtszeit der dezentralen Gleichstellungsbeauftragten beträgt 2 Jahre, für Studentinnen 1 Jahr. Die Gleichstellungsbeauftragten der Technischen Universität Braunschweig koordinieren gemäß § 42 Abs. 5 Satz 4 NHG ihre Arbeit im Rat der Frauen- und Gleichstellungsbeauftragten.

## § 11

### Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

- (1) Die Mitglieder der Technischen Universität Braunschweig haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.
- (2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).
- (3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Absatz 2 entsprechend.

- (4) Mitglieder der Hochschullehrergruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.
- (5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studierendenschaft organisiert. Im Übrigen gelten die §§ 20 und 37 Abs. 3 NHG.
- (6) Mitglieder der Technischen Universität Braunschweig sind die an der Universität nicht nur vorübergehend oder gastweise hauptberuflich Tätigen, die eingeschriebenen Studierenden sowie die Doktorandinnen und Doktoranden (§ 16 Abs. 1 NHG) und die in § 16 Abs. 1 Satz 4 und § 29 Satz 1 NHG genannten Personen.
- Angehörige der Technischen Universität Braunschweig sind nach Maßgabe des § 16 Abs. 3 Satz 1 in Verbindung mit Satz 2 NHG:
1. die im Ruhestand befindlichen sowie die entpflichteten Professorinnen und Professoren,
  2. die hauptberuflich, jedoch innerhalb eines Jahres weniger als sechs Monate an der Hochschule Tätigen,
  3. die nebenamtlich oder nebenberuflich an der Hochschule Tätigen,
  4. die Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren,
  5. die Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler,
  6. die Lehrbeauftragten,
  7. die Privatdozentinnen und Privatdozenten sowie die außerplanmäßigen Professorinnen und Professoren,
  8. die Habilitanden,
  9. die Ehrensenatorinnen und Ehrensenatoren sowie die Ehrenbürgerinnen und Ehrenbürger,
  10. die Gasthörerinnen und Gasthörer,
  11. die Personen, die sich in einer mit der Hochschule verbundenen öffentlich-rechtlichen Einrichtung in einem Ausbildungsverhältnis befinden,
  12. die in einem Sonderforschungsbereich selbstständig wissenschaftlich Tätigen,
  13. die mit Zustimmung des zuständigen Organs in der Hochschule Tätigen,
  14. die Mitglieder des Hochschulrates.

Die Organe der Technischen Universität Braunschweig können für ihren Zuständigkeitsbereich Angehörigen in begründeten Einzelfällen das Recht zur Mitwirkung an der Selbstverwaltung und der Erfüllung von Hochschulaufgaben einräumen, soweit die Bereitschaft besteht, damit verbundene Verpflichtungen zu übernehmen. Im Falle der Mitwirkung gelten für Angehörige die Rechte und Pflichten der Mitglieder entsprechend.

- (7) Die regelmäßige Amtszeit in den Organen, in den Kommissionen und den sonstigen Gremien beträgt zwei Jahre, die Amtszeit der Vertretung der Studierenden beträgt ein Jahr. Im Übrigen gelten zur Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung und zur Rechtsstellung von Mitgliedern in Gremien die Regelungen in der Anlage 2.
- (8) Wahlen erfolgen in freier, gleicher und geheimer Wahl und in der Regel nach den Grundsätzen der personalisierten Verhältniswahl. Bei der Aufstellung von Wahlvorschlägen sollen Frauen zu einem Anteil von mindestens 50 vom Hundert berücksichtigt werden. Näheres regelt die Wahlordnung.
- (9) Bei Besetzungen von Organen, Gremien und Kommissionen, die nicht aufgrund einer Wahl erfolgen, sollen Frauen angemessen berücksichtigt werden. Mindestens 40 vom Hundert der stimmberechtigten Mitglieder sollen Frauen sein.

## § 12

### Nutzung von Hochschuleinrichtungen

Die Mitglieder und Angehörigen sowie im Ruhestand befindliche, ehemalige Mitglieder haben das Recht, alle Einrichtungen der Technischen Universität Braunschweig im Rahmen der Benutzungsordnungen zu benutzen.

## § 13

### Verfahren zur Erstellung von Berufungsvorschlägen

- (1) Professuren sind gemäß § 26 Abs. 1 NHG öffentlich auszuschreiben. Die Ausschreibung muss die Bezeichnung der Stelle, den Aufgabenbereich, die geforderten Einstellungsvoraussetzungen und den Zeitpunkt der Besetzung enthalten.
- (2) Der Vorschlag zur Besetzung von Professorenstellen (Berufungsvorschlag) wird von einer Berufungskommission vorbereitet, die vom Fakultätsrat gebildet wird. Ihre Amtszeit wird durch das Ende der Amtszeit der Mitglieder des Fakultätsrats nicht berührt. Die Berufungskommission besteht aus

1. drei stimmberechtigten Mitgliedern der Hochschullehrergruppe,
2. je einem stimmberechtigtem Mitglied
  - a) der Studierendengruppe,
  - b) der Mitarbeitergruppe,
3. einem Mitglied der MTV-Gruppe (mit beratender Stimme).

Mindestens zwei stimmberechtigte Mitglieder müssen Frauen sein, eine davon soll der Hochschullehrergruppe angehören; das Präsidium kann hiervon im Einvernehmen mit der Gleichstellungsbeauftragten eine Ausnahme zulassen.

Der Fakultätsrat kann beschließen, dass die Zahl der Mitglieder der Berufungskommission gegenüber der Regelung der Sätze 3 und 4 verdoppelt wird. Niemand darf einer Berufungskommission angehören, die Vorschläge über seine eigene Nachfolge zu machen hat. Das Mitglied der MTV-Gruppe wird in der Berufungskommission beratend tätig. Bei Stimmengleichheit gibt die Stimme des den Vorsitz führenden Mitglieds den Ausschlag.

- (3) In jeder Berufungskommission muss mindestens ein auswärtiges Mitglied mitwirken, das einer anderen Hochschule oder fachlich verwandten Forschungseinrichtung angehört oder über einschlägige Kenntnisse und Erfahrungen aus der beruflichen Praxis verfügt. Sofern die oder der Auswärtige stimmberechtigt mitwirkt, gehört sie oder er je nach Qualifikation der Hochschullehrergruppe oder der Mitarbeitergruppe gemäß Absatz 2 Satz 3 an. Berührt das Fachgebiet der zu besetzenden Stelle das Fachgebiet einer anderen Fakultät, so soll diese bei der Erstellung des Berufungsvorschlags beteiligt werden. Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fakultät erfolgen, über deren Nominierung diese entscheidet.
- (4) Beschlüsse der Berufungskommission bedürfen außer der Mehrheit des Gremiums auch der Mehrheit der dem Gremium angehörenden Mitglieder der Hochschullehrergruppe. Kommt danach ein Beschluss auch im zweiten Abstimmungsgang nicht zustande, so genügt für die Entscheidung die Mehrheit der Hochschullehrergruppe. Die Mehrheit des Gremiums ist in diesem Fall berechtigt, ihren Vorschlag als weiteren Berufungsvorschlag vorzulegen. Daneben ist jedes Mitglied berechtigt, einen Minderheitenvorschlag vorzulegen.
- (5) Der Berufungsvorschlag wird dem Fakultätsrat vorgelegt und nach dessen zustimmender Beschlussfassung dem Senat zur Stellungnahme zugeleitet. Der Berufungsvorschlag kann vom Senat zur erneuten Beschlussfassung an die Fakultät zurückverwiesen werden. Die Zurückverweisung ist zu begründen. Die Zurückverweisung eines Berufungsvorschlags ist nur einmal möglich.
- (6) Die Gleichstellungsbeauftragte hat das Recht, am Verfahren zur Erstellung von Berufungsvorschlägen gemäß § 10 Abs. 2 mitzuwirken.
- (7) Das Präsidium entscheidet abschließend über den Berufungsvorschlag und leitet ihn mit den vorliegenden Stellungnahmen und einer eigenen Stellungnahme an das Ministerium weiter oder verweist ihn an die Fakultät zur erneuten Beratung zurück. Der Berufungsvorschlag ist vom Präsidium zurückzuverweisen, wenn die Gleichstellungsbeauftragte eine Verletzung des Gleichstellungsauftrags geltend macht; in derselben Berufungsangelegenheit kann eine Verletzung des Gleichstellungsauftrags nur einmal geltend gemacht werden.
- (8) Dem Berufungsvorschlag sind alle auf die Ausschreibung eingegangenen Bewerbungen und die gemäß § 26 Abs. 3 Sätze 1 und 2 NHG erstellte Begründung sowie eingeholte Gutachten und sonstige Unterlagen beizufügen.
- (9) Zur Förderung der Zusammenarbeit in Forschung und Lehre zwischen der TU Braunschweig und einer Forschungseinrichtung außerhalb des Hochschulbereichs können gemeinsame Berufungsverfahren vereinbart werden. In den Vereinbarungen kann geregelt werden, dass
  1. in bestimmten Berufungskommissionen auch die Forschungseinrichtung vertreten ist,
  2. die Zusammensetzung dieser Berufungskommission von Absatz 2 Sätze 3 und 6 abweicht; dabei muss gewährleistet sein, dass die Mitglieder der Hochschullehrergruppe zusammen mit den ihnen nach Funktion und Qualifikation gleichgestellten Angehörigen der Forschungseinrichtungen über die Mehrheit der Sitze verfügen,
  3. der Berufungsvorschlag weniger als drei Namen enthält.

Die vorstehenden Regelungen gelten bei der Besetzung von Stiftungsprofessuren entsprechend.

- (10) Jede neu ernannte Professorin oder jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (11) Für das Auswahlverfahren für Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren gelten die Absätze 1, 2, 4 und 5 bis 10 entsprechend.

## **§ 14**

### **Honorarprofessoren, Ehrensensatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren**

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 35 Abs. 1 NHG vom Präsidium auf Vorschlag der Fakultät und nach Stellungnahme des Senats bestellt werden. Das Nähere regelt eine Ordnung.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensensorin oder eines Ehrensensors bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fakultäten.

## **§ 15**

### **Hochschulentwicklungsplanung**

Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität Braunschweig werden vom Präsidium Vorschläge entworfen, die unter Beteiligung der Fakultäten beraten und vom Senat gemäß § 41 Abs. 2 NHG im Einvernehmen mit dem Präsidium beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplans. Die Gleichstellungsbeauftragte wirkt bei der Entwicklungsplanung sowie bei der Erstellung des Frauenförderplans mit.

## **§ 16**

### **Hochschulöffentliche Bekanntmachungen**

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig sowie den Fakultäten erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch das Verkündungsblatt „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

## **§ 17**

### **Beschlüsse**

Die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen. Beschlüsse können im Ausnahmefall auch im Umlaufverfahren gefasst werden; Näheres regeln die jeweiligen Geschäftsordnungen der Gremien. Im Übrigen gelten die Regelungen in Anlage 3.

## **§ 18**

### **Übergangsregelung, Bestandteile der Grundordnung**

- (1) Die Technische Universität Braunschweig ist bei In-Kraft-Treten dieser Grundordnung abweichend von § 6 noch in „Fachbereiche“ und Gemeinsame Fakultäten untergliedert. Hierzu werden folgende Übergangsregelungen getroffen:
  1. Spätestens bis Ende des Jahres 2006 ist, soweit keine anderen Organisationseinheiten beschlossen werden, eine Umbenennung der Fachbereiche in „Fakultäten“ vorzunehmen. In der Übergangszeit gelten für Fachbereiche die in der Grundordnung enthaltenen Regelungen für Fakultäten.
  2. Zum Ende des Wintersemesters 2004/2005 (31.03.2005) werden die Gemeinsamen Fakultäten aufgehoben. Bis dahin nehmen sie die sich aus Anlage 4 ergebenden Aufgaben weiterhin anstelle der ihnen zugeordneten Fachbereiche bzw. Fakultäten wahr. Danach fallen diese Aufgaben in den Zuständigkeitsbereich der jeweiligen Fakultäten.
- (2) Die Amtszeit des gemäß § 72 Abs. 1 NHG gewählten Senats endet am 31. März 2005.
- (3) Die nachstehend aufgeführten Anlagen sind Bestandteile der Grundordnung:

- Anlage 1: Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen
- Anlage 2: Mitwirkungsrechte in der akademischen Selbstverwaltung
- Anlage 3: Beschlüsse
- Anlage 4: Gemeinsame Fakultät

## **§ 19**

### **In-Kraft-Treten der Grundordnung**

Diese Grundordnung tritt nach Genehmigung durch das Ministerium für Wissenschaft und Kultur am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Vorläufige Grundordnung vom 23.10.2002 außer Kraft.

# **Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig**

(In Kraft getreten am 23. 03. 2000)

## **§ 1**

### **Leitprinzipien**

(1) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an der Technischen Universität tätig sind, sind verpflichtet

- legerart zu arbeiten,
- Resultate zu dokumentieren und alle Ergebnisse konsequent selbst anzuzweifeln,
- strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf die Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern zu wahren,
- wissenschaftliches Fehlverhalten zu vermeiden und ihm vorzubeugen und
- die im Folgenden beschriebenen Regeln zu beachten.

(2) Neben Maßnahmen zur Feststellung und Ahndung wissenschaftlichen Fehlverhaltens sollen geeignete Maßnahmen getroffen oder verstärkt werden, um wissenschaftliches Fehlverhalten nicht entstehen zu lassen. Der Hochschule als Stätte von Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung kommt hierbei institutionelle Verantwortung zu.

(3) Jede Leiterin oder jeder Leiter einer wissenschaftlichen Einrichtung oder Arbeitsgruppe hat sich wissenschaftlich vorbildlich zu verhalten. Studierende und Nachwuchswissenschaftler müssen im Interesse ihrer eigenen Zukunftsplanung auch selber wachsam gegenüber möglichem Fehlverhalten sein.

(4) Die Fachbereiche sind aufgefordert, in der curricularen Ausbildung „wissenschaftliches Fehlverhalten“ angemessen zu thematisieren und Studierende und Nachwuchswissenschaftler über die in der Technischen Universität Braunschweig geltenden Grundsätze zu unterrichten.

## **§ 2**

### **Zusammenarbeit und Leitungsverantwortung in Arbeitsgruppen**

In Forschungsbereichen, in denen mehrere Personen an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen zusammenwirken, trägt die Leiterin oder der Leiter der Arbeitsgruppe (bzw. Forschergruppe) die Verantwortung für eine angemessene Organisation, die sichert, dass die Aufgaben der Leitung, Aufsicht, Konfliktregelung und Qualitätssicherung eindeutig zugewiesen sind und tatsächlich wahrgenommen werden.

## **§ 3**

### **Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses**

Wer eine Arbeitsgruppe leitet, trägt Verantwortung dafür, dass für Graduierte, Promovenden und Studierende eine angemessene Betreuung gesichert ist. Für jede oder jeden von ihnen muss es in der Arbeitsgruppe eine primäre Bezugsperson geben, die ihr oder ihm auch die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig vermittelt.

## **§ 4**

### **Leistungs- und Bewertungskriterien**

Originalität und Qualität haben als Leistungs- und Bewertungskriterien für Prüfungen, für die Verleihung akademischer Grade, Beförderungen, Einstellungen, Berufungen und Mittelzuweisungen stets Vorrang vor Quantität. Bei Bewerbungen soll grundsätzlich eine maximale Zahl für die als Leistungsnachweis vorzulegenden Veröffentlichungen festgelegt werden.

## **§ 5**

### **Sicherung und Aufbewahrung von Primärdaten**

Primärdaten als Grundlagen für Veröffentlichungen sind auf haltbaren und gesicherten Trägern in der Institution, in der sie entstanden sind, für zehn Jahre aufzubewahren. Wann immer möglich, sollen Präparate, mit denen Primärdaten erzielt wurden, für denselben Zeitraum aufbewahrt werden.

## **§ 6**

### **Wissenschaftliche Veröffentlichungen**

Autorinnen und Autoren wissenschaftlicher Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für deren Inhalte stets gemeinsam. Eine sogenannte „Ehrenautorenschaft“ ist ausgeschlossen.

## **§ 7**

### **Wissenschaftliches Fehlverhalten**

(1) Wissenschaftliches Fehlverhalten liegt vor, wenn in einem wissenschaftserheblichen Zusammenhang bewusst oder grob fahrlässig Falschangaben gemacht werden, geistiges Eigentum anderer verletzt oder sonstige deren Forschungstätigkeit beeinträchtigt wird, insbesondere durch



- a) Falschangaben wie
  - das Erfinden von Daten,
  - das Verfälschen von Daten, z. B. durch Auswählen und Zurückweisen unerwünschter Ergebnisse, ohne diese offenzulegen, oder durch Manipulation einer Darstellung oder Abbildung,
  - unrichtige Angaben in einem Bewerbungsschreiben oder einem Förderantrag (einschließlich Falschangaben zum Publikationsorgan und zu in Druck befindlichen Veröffentlichungen),
- b) die Verletzung geistigen Eigentums in Bezug auf ein von einem anderen geschaffenes urheberrechtlich geschütztes Werk oder von anderen stammende wesentliche wissenschaftliche Erkenntnisse, Hypothesen, Lehren oder Forschungsansätze wie
  - die unbefugte Verwertung unter Anmaßung der Autorschaft (Plagiat),
  - die Ausbeutung von Forschungsansätzen und Ideen, insbesondere als Gutachter (Ideendiebstahl),
  - die Anmaßung oder unbegründete Annahme wissenschaftlicher Autor- oder Mitautorschaft,
  - die Verfälschung des Inhalts,
  - die unbefugte Veröffentlichung und das unbefugte Zugänglichmachen gegenüber Dritten, solange das Werk, die Erkenntnis, die Hypothese, die Lehre oder der Forschungsansatz noch nicht veröffentlicht sind, oder
- c) die Inanspruchnahme der (Mit-)Autorenschaft eines anderen ohne dessen Einverständnis,
- d) die Sabotage von Forschungstätigkeit, einschließlich des Beschädigens, Zerstörens oder Manipulierens von Versuchsanordnungen, Geräten, Unterlagen, Hardware, Software, Chemikalien oder sonstiger Sachen, die ein anderer zur Durchführung eines Experiments benötigt, sowie
- e) die Beseitigung von Primärdaten, sofern damit gegen gesetzliche Bestimmungen oder disziplinbezogen anerkannte Grundsätze wissenschaftlicher Arbeit verstoßen wird.

(2) Wissenschaftliches Fehlverhalten besteht auch in einem Verhalten, aus dem sich eine Mitverantwortung für das Fehlverhalten anderer ergibt, insbesondere durch aktive Beteiligung, Mitwissen um Fälschungen, Mitautorschaft an fälschungsbehafteten Veröffentlichungen oder grobe Vernachlässigung der Aufsichtspflicht.

## **§ 8**

### **Verfolgung wissenschaftlichen Fehlverhaltens**

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird jedem konkreten Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten in der Universität nachgehen. Zu diesem Zweck setzt der Senat eine ständige Untersuchungskommission ein, die den Sachverhalt von Amts wegen aufklärt. Stellt sie ein wissenschaftliches Fehlverhalten fest, trifft der Präsident im Rahmen der zu Gebote stehenden Möglichkeiten die dem Einzelfall angemessenen Maßnahmen.

(2) Das Verfahren vor der Untersuchungskommission ersetzt nicht andere, gesetzlich oder satzungsgemäß geregelte Verfahren (z. B. akademische Verfahren, arbeits- oder beamtenrechtliche Verfahren, Zivil- oder Strafverfahren). Diese werden ggf. von den jeweils zuständigen Organen eingeleitet.

(3) Die Fachbereiche haben bei festgestelltem Fehlverhalten in Zusammenarbeit mit dem Präsidenten zu prüfen, ob und inwieweit andere Wissenschaftler (frühere und mögliche Kooperationspartner, Koautoren), wissenschaftliche Einrichtungen, wissenschaftliche Zeitschriften und Verlage (bei Publikationen), Förderinstitutionen und Wissenschaftsorganisationen, Landesorganisationen, Ministerien und Öffentlichkeit benachrichtigt werden sollen oder müssen.

## **§ 9**

### **Vertrauenspersonen**

Zu Vertrauenspersonen und Ansprechpartnern, an die sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität Braunschweig in Konfliktfällen wie auch in Fragen vermuteten wissenschaftlichen Fehlverhaltens wenden können, bestellt der Präsident zwei auf Lebenszeit verbeamtete Professorinnen oder Professoren der Universität. Die Bestellung erfolgt für drei Jahre mit der Möglichkeit einmaliger Wiederbestellung.

## **§ 10**

### **Untersuchungskommission**

Die Untersuchungskommission besteht aus vier Mitgliedern der Professorengruppe, einem Mitglied der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter und einer Person der Hochschulverwaltung, die die Befähigung zum Richteramt besitzt. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre mit der Möglichkeit einer Wiederbestellung. Die Untersuchungskommission wählt eines ihrer Mitglieder zum oder zur Vorsitzenden. Die beiden Vertrauenspersonen gehören der Untersuchungskommission mit beratender Stimme an. Die Untersuchungskommission kann weitere Personen, die auf dem Gebiet eines zu beurteilenden wissenschaftlichen Sachverhalts besondere Sachkunde besitzen oder Erfahrungen im Umgang mit einschlägigen Verfahren haben, als Mitglieder mit beratender Stimme hinzuziehen.

## **§ 11**

### **Allgemeine Verfahrensvorschriften**

- (1) Die Untersuchungskommission tagt nichtöffentlich.
- (2) Beschlüsse der Untersuchungskommission werden mit einfacher Mehrheit gefasst.
- (3) Die Untersuchungskommission ist berechtigt, alle der Aufklärung des Sachverhalts dienlichen Schritte

zu unternehmen. Hierzu kann sie alle erforderlichen Informationen und Stellungnahmen einholen und im Einzelfall auch die hauptamtliche Frauenbeauftragte, Fachgutachterinnen oder Fachgutachter aus dem betroffenen Wissenschaftsbereich hinzuziehen.

(4) Der oder dem Betroffenen sind die belastenden Tatsachen und ggf. Beweismittel zur Kenntnis zu geben.

(5) Sowohl der oder dem Betroffenen als auch der Informantin oder dem Informanten ist Gelegenheit zur mündlichen Äußerung zu geben.

(6) Ist die Identität der Informantin oder des Informanten der oder dem Betroffenen nicht bekannt, so ist ihr oder ihm diese offen zu legen, wenn diese Information für die sachgerechte Verteidigung der oder des Betroffenen, insbesondere weil der Glaubwürdigkeit der Informantin oder des Informanten für die Feststellung des Fehlverhaltens wesentliche Bedeutung zukommen, notwendig erscheint.

(7) Die Untersuchungskommission trifft ihre Entscheidungen unter Berücksichtigung des ermittelten Sachverhalts und der erhobenen Beweise nach freier Überzeugung.

## § 12

### Vorprüfungsverfahren

(1) Sobald die Untersuchungskommission von konkreten Verdachtsmomenten für wissenschaftliches Fehlverhalten erfährt, gibt sie der oder dem Betroffenen Gelegenheit, binnen zwei Wochen zu dem Verdacht Stellung zu nehmen. Die belastenden und entlastenden Tatsachen und Beweismittel sind schriftlich zu dokumentieren.

(2) Nach Eingang der Stellungnahme des oder der Betroffenen bzw. nach Verstreichen der Frist trifft die Untersuchungskommission innerhalb von zwei Wochen die Entscheidung darüber, ob das Vorprüfungsverfahren – unter Mitteilung der Gründe an Betroffene und Informanten oder Informantinnen – zu beenden ist, weil sich der Verdacht nicht hinreichend bestätigt, oder ob eine Überleitung in das förmliche Untersuchungsverfahren zu erfolgen hat.

## § 13

### Förmliche Untersuchung

(1) Die Eröffnung des förmlichen Untersuchungsverfahrens wird dem Präsidenten vom Vorsitzenden der Untersuchungskommission mitgeteilt.

(2) Die Untersuchungskommission ermittelt von Amts wegen den Sachverhalt. Dazu kann sie von allen Hochschulmitgliedern und sonstigen Beteiligten Stellungnahmen einholen und diese zur mündlichen Erörterung laden; der oder dem Betroffenen ist Gelegenheit zur Anwesenheit bei der mündlichen Erörterung zu geben.

(3) Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für nicht erwiesen, wird das Verfahren eingestellt. Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für erwiesen, legt sie das Ergebnis ihrer Untersuchung dem Präsidenten mit einem Vorschlag zum weiteren Verfahren, auch in Bezug auf die Wahrung der Rechte anderer, zur Entscheidung und weiteren Veranlassung vor.

(4) Die wesentlichen Gründe, die zur Einstellung des Verfahrens oder zur Weiterleitung an den Präsidenten geführt haben, sind den Betroffenen und den Informierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

(5) Am Ende eines förmlichen Untersuchungsverfahrens identifiziert die Vertrauensperson alle diejenigen Personen, die in den Fall involviert sind (waren). Sie berät diejenigen Personen, die unverschuldet in Vorgänge wissenschaftlichen Fehlverhaltens verwickelt wurden, in Bezug auf eine Absicherung ihrer persönlichen und wissenschaftlichen Integrität.

## § 14

### In-Kraft-Treten

Diese Grundsätze treten am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Braunschweig in Kraft.

## Organe der Universität

### **Präsidium:**

Der Präsident:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach (Vorsitz)  
E-Mail: sabine.reinecke@tu-bs.de  
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung  
Sabine Reinecke  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 101,  
Durchwahl (05 31) 3 91-41 12, Fax 3 91-45 75

Vorzimmer des Präsidenten:

Geschäftsstelle des Präsidiums  
Geschäftsführer:

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange  
1. OG., Zi. 131, Tel. 41 00

Hauptamtlicher Vizepräsident:  
Vizepräsidentin für Lehre, Studium,  
Weiterbildung:  
Vizepräsident für Forschung, Wiss.  
Nachwuchs, Technologietransfer:  
Vizepräsident für  
Infrastrukturplanung:

Rainer Kölsch (siehe Zentrale Universitätsverwaltung)

Prof. Dr. Barbara Jürgens

Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach

Prof. Berthold Burkhardt  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 101, Tel. 41 12

## Hochschulrat der TU Braunschweig

Vorsitzender:

Landesbischof Dr. Friedrich Weber  
Landesbischof der evangelisch-lutherischen Landeskirche  
in Braunschweig, Wolfenbüttel

Stellvertretender Vorsitzender:

Dipl.-Ing. Helmut Streiff  
Gesellschafter der Unternehmensgruppe Streiff, Braunschweig

Mitglieder:

Dr. Manfred Bodin  
Norddeutsche Landesbank  
Girozentrale, Hannover  
Dipl.-Architektin Louisa Hutton  
Architekturbüro Sauerbruch Hutton, London und Berlin  
Dr. Bernd Pischetsrieder  
Vorstandsvorsitzender der Volkswagen AG, Wolfsburg  
Prof. Dr. Helga Rübsamen-Waigmann  
Vice-President, Leiterin Antiinfektiva-Forschung, Bayer AG,  
Wuppertal  
Dr. Sabine Solf, Mitglied der deutschen UNESCO-Kommission,  
Wolfenbüttel

Geschäftsstelle:

c/o Präsident der TU Braunschweig  
Pockelsstraße 14 (Forum)  
Telefon (05 31) 3 91-41 11, Fax (05 31) 3 91-45 75  
E-Mail: Hochschulrat@tu-braunschweig.de

Referent des Hochschulrats:

Regierungsoberamtsrat Holger Stegert  
Geschäftsführer Fachbereich Elektrotechnik  
und Informationstechnik, Hans-Sommer-Straße 66,  
1. OG, Zi. 109, Tel. 77 95, Fax 81 66

### **Dem Präsidenten zugeordnete Stabsstellen:**

#### **Geschäftsstelle des Präsidiums**

Geschäftsführer:

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange  
1. OG, Zi. 131, Tel. 41 00

#### **Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:**

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 104, 105, 106,  
Fax 3 91-41 20  
E-Mail: e.hoffmann@tu-braunschweig.de sowie  
presse@tu-braunschweig.de

Leiterin:

Dr. Elisabeth Hoffmann, Zi. 104, Tel. 41 22  
Regina Eckhoff, M. A., Zi. 106, Tel. 41 23  
Ulrike Rolf, Zi. 105, Tel. 41 24

Redaktion Forschungsmagazin:

N. N.

**Gleichstellungsbüro  
der Technischen Universität:**

Mitarbeiterin:  
Wiss. Mitarbeiterin:

**Gleichstellungsbeauftragte:**

**Career Office**

Wiss. Mitarbeiterin:

**emento-E-Mentoring & more**

Wiss. Mitarbeiterin:  
Mitarbeiterin:

**EqualityPlan**

Wiss. Mitarbeiterin:

**Braunschweiger Zentrum  
für Gender Studies:**

Wiss. Mitarbeiterin:

**Datenschutzbeauftragter  
der Technischen Universität:**

**Internetbeauftragter  
der Technischen Universität:**

**Dem Vizepräsidenten für Forschung, Wiss. Nachwuchs, Technologietransfer zugeordnete  
Stabsstellen:**

**Technologie-Kontaktstelle:**

**EU-Büro für die Hochschulen  
im Bereich Braunschweig/  
Lüneburg/Wolfenbüttel:**  
Leiter:

Pockelsstraße 11, 1. OG., Fax 05 31/3 91-81 71,  
E-Mail: gleichstellungsbuero@tu-braunschweig.de  
Öffnungszeiten: Di, Mi, Do 10.00 – 12.00 Uhr  
Di, Do 14.00 – 15.30 Uhr  
Doris Warnecke, Tel. 45 45  
Dr. Silke Lesemann, Tel. 45 46

Brigitte Doetsch, Tel. 45 47  
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Projekt des Gleichstellungsbüros der  
Technischen Universität Braunschweig  
Pockelsstraße 11, EG, R 10 a  
Fax 05 31/3 91-81 71  
E-Mail: a.dinghaus@tu-braunschweig.de  
Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 16.00 Uhr  
Dr. Angela Dinghaus, Tel. 45 49

Projekt des Gleichstellungsbüros  
der Technischen Universität Braunschweig  
Rebenring 58, 1. OG, Zi. 115 und 130, Fax 05 31/3 91-81 71  
E-Mail: emento@tu-bs.de  
Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 14.00 Uhr  
Aglaja Popoff, Tel. 45 85  
Birgit Geisthardt, Tel. 45 86

Projekt des Gleichstellungsbüros der  
Technischen Universität Braunschweig  
Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG, Fax 0531/3 91-81 71  
E-Mail: u.wrobel@tu-bs.de  
Öffnungszeiten: Mo – Fr 9.00 – 16.00 Uhr  
Ulrike Wrobel, Tel. 45 34

Kooperationsprojekt der Technischen Universität Braunschweig,  
der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig  
und der Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel  
Pockelsstraße 11, EG, Fax 0531/3 91-81 71  
E-Mail: s.zuber@tu-bs.de  
Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 16.00 Uhr  
Stephanie Zuber, Tel. 45 48

Spielmannstraße 7, Fax 3 91-82 08  
Prof. Dr. Michael Wettern, Tel. 58 86  
E-Mail: m.wettern@tu-braunschweig.de

Marc Ermer, M.A., Tel. 22 44, Fax 22 42  
E-Mail: webredaktion@tu-braunschweig.de  
Bültenweg 17, 2. OG, Zi. 206

Bültenweg 88, Fax 3 91-42 69,  
E-Mail: tt@tu-braunschweig.de  
Dr. Bernd Albert, Tel. 42 68  
Sonja Beschoner, Tel. 42 60  
Dr. Thomas Oertel, Tel. 42 61  
Bettina Kleemeyer, Tel. 42 62  
Manfred Wagner, Tel. 42 63  
Dr. Horst Schindler, Tel. 42 64  
Dr. Jörg Schrader, Tel. 42 72

Bültenweg 74 – 75, Erdgeschoss,  
Fax 3 91-42 73  
E-Mail: eg-buero@tu-braunschweig.de  
Dr. Dieter Schnick, Tel. 42 70  
Andreas Hebbelmann, Tel. 42 76  
N. N., Tel. 42 71

**Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik** Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG.,  
**– AfH** Postfach 33 29, 38023 Braunschweig  
 Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann, Tel. 88 30/42 86  
 Geschäftsführung: Dr. Sabine Marx, Dipl.-Soz., Tel. 42 89  
 Geschäftszimmer: Irene Sommer, Tel. 42 86  
 Wiss. Mitarbeiter/innen: Petra Arneemann, Dipl.-Päd., Tel. 42 98  
 Berater: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, Tel. 42 86  
 Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

### Dem hauptamtlichen Vizepräsidenten zugeordnete Stabsstelle

**Tierschutzbeauftragter** Dr. Thomas Vieregge  
**der Technischen Universität:** Tel. 56 65, Fax 3 91-81 82  
 E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de  
 Mendelssohnstraße 1

### Senat

Vorsitzender: Der Präsident  
 Gruppe der Hochschullehrer: Prof. Dr. Klaus Dieter Becker  
 Prof. Dr. Wolfgang Fritz  
 Prof. Dr. Peter Horst  
 Prof. Dr. Dietmar Hosser  
 Prof. Dr. Dieter Jahn  
 Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß  
 Prof. Dr. Ulrich Reimers  
 Mitarbeitergruppe: Gunnar Bosse  
 Dr. Horst Rademacher  
 Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Tanja Hayen  
 Jürge n Mäuser  
 Studierendengruppe: Garnet Alps  
 Sönke Volkmann  
 mit beratender Stimme: Die Vizepräsidenten  
 Die Vorsitzenden der Fakultäten  
 Die Dekane der Fachbereiche 1 bis 10  
 Die Gleichstellungsbeauftragte

### Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

Vorsitz: N. N.  
 Gruppe der Hochschullehrer: Prof. Dr. Kerstin Höner  
 Prof. Dr. Bettina Wahrig  
 Mitarbeitergruppe: Petra Arneemann  
 Dr. Kerstin Ibrom  
 MTV-Gruppe: Regina Eckhoff  
 Marianne Pieper  
 Studierendengruppe: Carina Dethlefsen  
 Susanne Rohr  
 mit beratender Stimme: Gleichstellungsbeauftragte Brigitte Doetsch  
 wiss. Mitarbeiterin des Gleichstellungsbüros Dr. Silke Lesemann  
 Verwaltungsmitarbeiterin des Gleichstellungsbüros Doris Warnecke

**Wahlleiter:** Hauptamtlicher Vizepräsident

### Wahlausschuss

Vorsitz: Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths  
 Gruppe der Hochschullehrer: Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths  
 N. N.  
 Mitarbeitergruppe: Gunnar Bosse  
 Henning Kramer  
 MTV-Gruppe: Ute Nowacki  
 Ulrike Schönhoff  
 Studierendengruppe: Olaf Kröger  
 Stefan Kundolf

**Untersuchungskommission „Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“  
Personelle Besetzung wird im Sommersemester 2005 neu gewählt!**

Gruppe der Hochschullehrer:	Prof. Dr. Klaus Buchholz (als Vorsitzender der Gemeinsamen Naturwissenschaftlichen Fakultät) Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay (als Vorsitzender der Gemeinsamen Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik) Prof. Dr. Christel Müller-Goymann Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer
Mitarbeitergruppe:	Christoph Harms-Krekeler
MTV-Gruppe:	Jutta Sonnenberg

**Die dem Präsidium zugeordneten ständigen zentralen Kommissionen werden im Sommersemester 2005 neu besetzt, deshalb waren die neuen Mitglieder bei Redaktionsschluss noch nicht bekannt.**

	<b>Haushaltskommission</b>
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach
ständiger Vertreter:	Hauptamtlicher Vizepräsident, Rainer Kölsch
Professorengruppe:	Prof. Dr. Reiner Fricke Prof. Dr. Norbert Fisch Prof. Dr. Hans-Henning Arnold Prof. Dr. Peter Vörsmann
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe:	Martin Visser

	<b>Planungskommission</b>
Vorsitz:	Präsident Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach
Professorengruppe:	Prof. Dr. Herbert Oberbeck Prof. Dr. Heinz Antes Prof. Dr. Thomas Hartmann Prof. Dr. Rolf Ernst
Mitarbeitergruppe:	Dr. Stefan Kipp
MTV-Gruppe:	Jürgen Mäuser
Studierendengruppe:	Ralf Reischwitz

	<b>Kommission für Studium und Weiterbildung</b>
Vorsitz:	Vizepräsidentin Prof. Dr. Barbara Jürgens
Professorengruppe:	Prof. Dr. Erich Unglaub Prof. Dr. Thomas Sonar Prof. Dr. Dieter Dinkler Prof. Dr. Rainer Tutsch
Mitarbeitergruppe:	N. N.
MTV-Gruppe:	Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe:	Jan Frähmke
mit beratender Stimme:	Der Leiter der Zentralstelle für Weiterbildung, Dietmar Kähler Die Leiterin des Dezernates 3, Jutta Sonnenberg

	<b>Bibliothekskommission</b>
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Professorengruppe:	Prof. Dr. Henning Hopf Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe:	Dr. Goswin Spreckelmeyer Dr. Jörg Grunenberg
MTV-Gruppe:	Erhard Weller Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe:	Darja Ditte Martin Niefind
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek, Prof. Dr. Dietmar Brandes

<b>Raumkommission</b>	
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Professorengruppe:	Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann Prof. Dr. Meinhard Schilling Prof. Dr. Klaus-Dieter Becker Prof. Manfred Krafczyk
Mitarbeitergruppe:	Dr. Holger Lorenz
MTV-Gruppe:	Peter Behrendt
Studierendengruppe:	Imke Böning
mit beratender Stimme:	Der Leiter der Abteilung 51

<b>Kommission für elektronische Datenverarbeitung</b>	
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Professorengruppe:	Prof. Dr. Lukas Bormann Prof. Dr. Uwe Brederlau Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Uwe Zimmermann Prof. Dr. Uwe Dombrowski N. N., N. N.
Mitarbeitergruppe:	Dr. Hans-Henning Klaufß Henning Kramer
MTV-Gruppe:	Tamara Engelke Thomas Abschinski
Studierendengruppe:	Malte Schultz Daniel Willmann
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums, Prof. Dr. Hermann G. Matthies Der Datenschutzbeauftragte, Prof. Dr. Michael Wettern

<b>Kommission für internationale Beziehungen – International Office und Sprachenzentrum –</b>	
Vorsitz:	Vizepräsidentin Prof. Dr. Barbara Jürgens
Professorengruppe:	Prof. Dr. Claus Gnutzmann Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Walter Schumacher N. N.
Mitarbeitergruppe:	N. N.
MTV-Gruppe:	Amala Jäger
Studierendengruppe:	Michael Wrehde
mit beratender Stimme:	Die Leiterin des International Office, Dr. Astrid Sebastian Der Leiter des Sprachenzentrums, Dr. Peter Nübold

<b>Kommission für das Sportzentrum</b>	
Vorsitz:	Beauftragter, Dr. Stefan Kipp
Professorengruppe:	Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Manfred Krafczyk Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Dr. Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsner (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege)
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin Gunnar Bosse
MTV-Gruppe:	Herm Henkel Tanja Hayen
Studierendengruppe:	Mareike Schulze Christian Scholz
mit beratender Stimme:	Der komm. Leiter des Sportzentrums, Lutz Stöter

	<b>Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses</b>
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
Professorengruppe:	Prof. Dr. Ulrike Vogel Prof. Dr. Georg Nachtwei N. N., N. N.
Mitarbeitergruppe:	N. N.
MTV-Gruppe:	Kirsten Oltmanns
Studierendengruppe:	Maik Südwold
mit beratender Stimme:	Günter Werner, Immatrikulationsamt

**Senatsbeauftragte**

für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung  
Forschungszentrum Küste der  
Universität Hannover und  
der Technischen Universität  
Braunschweig:

Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach

**Gleichstellungsbeauftragte**  
Brigitte Doetsch**Fachbereiche****Fachbereichsrat**

(Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren  
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen  
Mitarbeiter  
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und Verwaltungsdienst  
2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der  
wissenschaftlichen Einrichtung können mit beratender  
Stimme hinzugezählt werden.

**Fachbereich für Mathematik und Informatik  
(Fachbereich 1)**

Dekan: Prof. Dr. Lars Wolf  
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

**Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
(Fachbereich 2)**

Dekan: Prof. Dr. Andreas Hangleiter  
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

**Fachbereich für Chemie und Pharmazie  
(Fachbereich 3)**

Dekan: Prof. Dr. Ingo Rustenbeck  
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

**Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie  
(Fachbereich 4)**

Dekan: Prof. Dr. Frank Eggert  
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

**Fachbereich für Architektur  
(Fachbereich 5)**

Dekan: Prof. Werner Kaag  
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

**Fachbereich Bauingenieurwesen  
(Fachbereich 6)**

Dekan: Prof. Dr. Dieter Dinkler  
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)



<b>Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 7)</b>	Dekan: Prof. Dr. Rolf Radespiel (Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)
<b>Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fachbereich 8)</b>	Dekan: Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky (Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)
<b>Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fachbereich 9)</b>	Dekan: Prof. Dr. Hero Janßen (Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)
<b>Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fachbereich 10)</b>	Dekan: Prof. Dr. Christian Floto (Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)
Leitung: Verwaltung:	<b>Außeninstitut</b> Historisches Seminar Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte Schleinitzstraße 13, Tel. 30 91/30 94, Fax 81 62 E-Mail: u.brueggemann@tu-braunschweig.de Prof. Dr. Ute Daniel Ursula Brüggemann Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben.
<b>Die Prüfungsausschüsse</b>	Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse richtet sich nach den Prüfungsordnungen

## Prüfungsämter

Leiter:	<b>Nds. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung (NILS)</b> Keßlerstraße 52, 31134 Hildesheim Direktor W. Niemann Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Rebenring 58 a, 38106 Braunschweig N. N., Tel. 3 91-43 90 Frau Annika Steffens, Tel. 3 91-43 91, Fax 3 91-43 92 Di, Do 9.00 – 11.30 Uhr
Leiter: Geschäftszimmer: Sprechstunden: Beauftragte des Präsidenten des Nds. Landesprüfungsamtes für Lehrämter:	Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer (Lehramt an Gymnasien) Historisches Seminar, Schleinitzstraße 13, Tel. 3 91-30 89 Prof. em. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (Grund-, Haupt-, Realschule) Historisches Seminar, Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 49 Für den Bereich der HBK: Prof. Konrad Jentzsch (Grund-, Haupt- und Realschule und Lehramt an Gymnasien) HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Tel. 3 91-91 46
Leiter:	<b>Prüfungsamt für den Erwerb der fachbezogenen Hochschulzugangsberechtigung</b> beim Nds. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung (NILS) – Der örtliche Beauftragte für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig – Akad. Direktor Günter Lange Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik Bienroder Weg 80, 1. OG, Tel. 86 69 Sprechzeiten während des Semesters: nach Vereinbarung Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, Tel. 43 25 (Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr)
Geschäftszimmer:	

**Akademisches Prüfungsamt des Fachbereichs 9  
der Technischen Universität Braunschweig**

Leiter:  
(sowie zuständig für Bachelor)

Studiendekan: Prof. Dr. Gottfried Orth  
Bültenweg 74/75, Zi. 117/115, Tel. 3 91-34 75/34 71  
Sprechzeit: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

E-Mail: g.orth@tu-braunschweig.de

Geschäftszimmer:

Verw.-Angest.: Gisela Stilke, Bienroder Weg 97  
Sprechzeiten: Mo, Di, Mi, Do, Fr 9.00 – 11.00 Uhr  
Mo 14.00 – 16.00 Uhr  
Zi. 033, Tel. 3 91-86 05, Fax 3 91-86 06  
E-Mail: g.stilke@tu-braunschweig.de

**Diplomprüfungen**

Vorsitzender des  
Diplomprüfungsausschusses:

Prof. Dr. Wolfgang Conrad  
Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 130  
Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr  
E-Mail: w.conrad@tu-braunschweig.de

**Zwischenprüfung für das Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen**

Vorsitzender des  
Zwischenprüfungsausschusses  
Lehramt Grund-, Haupt- und  
Realschule:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr  
Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord  
Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50  
E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de  
Sprechzeit im Semester: Di 9.00 – 10.00 Uhr  
in der vorlesungsfreien Zeit: siehe Aushang

**Zwischenprüfung für das Lehramt an Gymnasien**

Vorsitzender des  
Zwischenprüfungsausschusses:  
Lehramt an Gymnasien:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr  
Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord  
Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50  
E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de  
Sprechzeit im Semester: Di 9.00 – 10.00 Uhr  
vorlesungsfreie Zeit: siehe Aushang

---

**Kontaktstelle Bachelor (BA)**

Frau Alexandra Fürst  
Bültenweg 74/75, Zi. 120, Tel. 3 91-34 73

---

**Magisterprüfungsamt**

Vorsitzender des  
Prüfungsausschusses:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr  
Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord,  
Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50  
E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de  
Sprechzeit im Semester: Di 9.00 – 10.00 Uhr,  
vorlesungsfreie Zeit: gemäß Aushang und Internet

---

**Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und  
Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)**

Sprechzeiten:

Rebenring 58 A, Tel. 3 91-28 48, Fax 3 91-82 20  
Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr (während der Vorlesungszeit)  
Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit)

---

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten s. zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat 3,  
Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

## Zentrale Universitätsverwaltung

### Der Präsident

als Vorsitzender des Präsidiums:

Vorzimmer des Präsidenten:  
Geschäftsstelle des Präsidiums  
Geschäftsführer:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach, Tel. 41 11  
E-Mail: sabine.reinecke@tu-bs.de  
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung  
Sabine Reinecke, Tel. 41 12

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange  
1. OG, Zi. 131, Tel. 41 00

### Hauptamtlicher Vizepräsident

Geschäftszimmer:

Vertreter:

Rainer Kölsch, Tel. 41 15  
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung  
E-Mail: hvp@verwaltung.tu-bs.de  
Brigitte Imroth  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 102,  
Tel. 41 16, E-Mail: b.imroth@tu-braunschweig.de  
Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg  
(1. Abwesenheitsvertreterin)  
Regierungsdirektorin Kristina Nölle  
(2. Abwesenheitsvertreterin)

### Kaufmännisches Rechnungswesen

Leiter:

Abteilung Hochschulcontrolling:

Leiter:

Abteilung Finanz- und Anlagen-  
buchhaltung:  
Leiterin:

Florian Kirchhoff  
Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 222,  
Tel. 41 76, Fax 42 66, E-Mail: f.kirchhoff@tu-bs.de

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 222,  
Tel. 41 76, Fax 42 66, E-Mail: krw1@tu-braunschweig.de  
Florian Kirchhoff

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss,  
Zi. 223 – 229, 219 – 221  
Verw.-Angestellte Hannelore Heinemann, Zi. 225,  
Tel. 42 51, Fax 42 66, E-Mail: krw2@tu-braunschweig.de

### Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und  
Kassenprüfungswesen:  
Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss  
Ulrich Jakobi  
1. Obergeschoss, Zi. 107, Tel. 42 30, Fax: 42 33  
E-Mail: innenrevision@tu-braunschweig.de

### Ansprechpartner für Korruptionsbekämpfung

Ulrich Jakobi  
Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, Zi. 107,  
Tel. 42 30, Fax 42 33  
E-Mail: u.jakobi@tu-braunschweig.de

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

### Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernentin:

Regierungsdirektorin Kristina Nölle  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 107,  
Tel. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Hausverwaltung:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)  
Erdgeschoss, Zi. 002 – 009, 011 – 013  
Spielmannstraße 20, Erdgeschoss, Tel. 44 25  
Regierungsamtsrat Matthias Traxler  
Zi. 017b, Tel. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
2. Obergeschoss, Zi. 201 – 218, 230 – 232  
Regierungsoberratsrat Lothar Schulze  
Zi. 208, Tel. 41 40

**Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)**

Dezernentin: Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann  
 Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss, Zi. 205, Tel. 44 02  
 Fax 83 11, E-Mail: dez2@tu-braunschweig.de

---

Abteilung 21  
 Haushalts- und Finanz-  
 angelegenheiten:

Leiter: Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss  
 Regierungsamtsrat Norbert Döring  
 2. Obergeschoss, Zi. 208, Tel. 42 04, Fax 83 11  
 E-Mail: abt21@tu-braunschweig.de

---

Abteilung 22  
 Wirtschaftsangelegenheiten,  
 Beschaffungswesen:

Leiterin: Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoss  
 Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann  
 3. Obergeschoss, Zi. 304, Tel. 42 20, Fax 42 27  
 E-Mail: abt22@tu-braunschweig.de

---

Zahlstelle der Technischen  
 Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),  
 Erdgeschoss, Zi. 010, Tel. 42 50  
 Kassenstunden Di und Do 9.30 – 11.30 Uhr

Zahlstellenleiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

---

**Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)**

Dezernentin: Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg  
 Pockelsstraße 14 (Forum),  
 1. Obergeschoss, Zi. 116, Tel. 44 03, Fax 43 40  
 E-Mail: dez3@tu-braunschweig.de

---

Abteilung 31  
 Allgemeine Rechtsangelegenheiten  
 und Hochschulwahlen:

Leiter: Pockelsstraße 14 (Forum),  
 1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115, 015  
 Burkhard Warnecke  
 1. Obergeschoss, Zi. 114, Tel. 43 05, Fax 43 40  
 E-Mail: burkhard.warnecke@tu-braunschweig.de

---

Abteilung 32  
 Immatrikulations- und  
 Prüfungsangelegenheiten:

Leiter: Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 002 – 009,  
 061 – 063  
 Karl-Heinz Reppich  
 Zi. 006, Tel. 43 10, Fax 43 29  
 E-Mail: iamt@tu-braunschweig.de

---

Abteilung 33  
 International Office:  
 Leiterin:

Bültenweg 74/75  
 Dr. Astrid Sebastian, Tel. 43 30,  
 Fax 43 32, E-Mail: international@tu-braunschweig.de

---

Abteilung 34  
 Zentrale Studienberatung:  
 Leiterin:

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoss  
 Sigrun von Elsner, M.A., Tel. 43 42, Fax 43 48  
 E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

---

Abteilung 36  
 Allgemeine Hochschul- und  
 Präsidialangelegenheiten,  
 Vorlesungsverzeichnis:

Leiter: Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 109 – 110  
 N. N.

---

**Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)**

Dezernent: Techn. Regierungsoberamtsrat Ralf Dürkop  
 Spielmannstraße 10  
 Erdgeschoss, Zi. 014, Tel. 44 04

Abteilung 41  
 Betriebswirtschaft, Bautechnik Spielmannstraße 10,  
 Erdgeschoss, Zi. 001, Tel. 44 37

Leiter: N. N.

Abteilung 42  
 Elektrotechnik Spielmannstraße 10,  
 1. Obergeschoss, Zi. 105, Tel. 44 35  
 Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges

Abteilung 43  
 Versorgungstechnik Spielmannstraße 10,  
 1. Obergeschoss, Zi. 102, Tel. 44 34  
 Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Frank Richter

Abteilung 44  
 Kommunikationstechnik Spielmannstraße 10  
 2. Obergeschoss, Zi. 202, Tel. 44 38  
 Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Steffen Studzinski  
 E-Mail: s.Studzinski@tu-braunschweig.de

**Dezernat für Planung und Statistik (Dezernat 5)**

Dezernent: Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert  
 Abt.-Jerusalem-Straße 6  
 1. Obergeschoss, Zi. 113, Tel. 44 05

Abteilung 51  
 Baubezogene Hochschul-  
 entwicklungsplanung Abt.-Jerusalem-Straße 6  
 1. Obergeschoß, Zi. 103, 115, Erdgeschoss, Zi. 008  
 Leiter: N. N.  
 Zi. 103, Tel. 45 01

Abteilung 52  
 DV-Organisation  
 und Statistik: Abt.-Jerusalem-Straße 6  
 2. Obergeschoss, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215  
 Leiterin: Verw.-Angestellte Bärbel Hannak  
 Zi. 212, Tel. 45 10

Abteilung 53  
 Kapazitätsplanung und -ermittlung  
 Hochschulsteuerung: Abt.-Jerusalem-Straße 6  
 1. Obergeschoss, Zi. 112  
 Leiter: Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,  
 Zi. 112, Tel. 45 20

**Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)**

Bültenweg 88, Fax 3 91-46 95  
 Dezernent: Dr. Martin Bollmeier, Tel. 44 06  
 Sicherheitsingenieur: Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, Tel. 44 22  
 Bereich: Brandschutz, Strahlenschutz, Gentechnik  
 Sicherheitsingenieur: Dipl.-Biol. Marianne Pieper, Tel. 46 96  
 Bereich: Biologische Arbeitsstoffe, Gefahrstoffe,  
 Werkstätten, Verwaltung  
 Umweltingenieur: Dipl.-Ing. Erhard Weller, Tel. 46 98  
 Bereich: Sonderabfallentsorgung

**Arbeitsmedizin** Betriebsärztin, Bültenweg 88  
 Dr. Heidrun Schweda, Tel. 47 11  
 Angelika Romahn, Tel. 47 12

**Sozial- und Suchtberatungsstelle**

Dipl.-Päd. Gerda Kuder  
 Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoss, Tel. 45 44  
 Beratungszeiten: Mo – Fr 8.30 – 12.00 Uhr

**Schwerbehinderten-Vertretung**

Vertrauensfrau:

Vivienne Anne Bruns, Tel. 41 99, Fax 41 98.  
 E-Mail: schwerbehindert@tu-braunschweig.de  
 Pockelsstraße 11, Raum 034  
 (Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz an  
 der Konstantin-Uhde-Straße)

1. Stellvertreter:

Bernd Krause, Tel. 59 10

2. Stellvertreterin:

Annegret Kreisel, Tel. 43 03

3. Stellvertreterin:

Brigitte Schön, Tel. 51 38

4. Stellvertreter:

Jürgen Brünig, Tel. 56 59

5. Stellvertreter:

Werner Wolff, Tel. 26 29

**Örtlicher Personalrat der Technischen Universität**

Vorsitzender:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss,  
 Tel. 45 50, Fax 3 91-45 41  
 Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung  
 Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), Tel. 45 53  
 (im Personalratsbüro)  
 (Technologiekontaktstelle, Tel. 42 61)

1. Stellvertreterin:

Barbara Kanwischer (Angestelltengruppe), Tel. 45 52

2. Stellvertreter:

Daniel Vaslet (Beamtengruppe), Tel. 45 51

**Jugend- und Auszubildenden-Vertretung**

Vorsitzender:

Michael Glasenapp, Institut für Metallphysik, Tel. 51 11

1. Stellvertreterin:

Fatima Kattan, Universitätsbibliothek, Tel. 50 31

**Örtlicher Personalrat**

Institut für Baustoffe,  
 Massivbau und Brandschutz  
 und Materialprüfanstalt für das  
 Bauwesen, Beethovenstraße 52

Vorsitzender:

Karin Haibel-Andrees (Angestellte), Tel. -54 62

1. Stellvertreterin:

Dr. Ing. Annette Rohling (Beamten), Tel. -54 07

2. Stellvertreterin:

Stefan Modrzik (Lohnempfänger), Tel. -54 96

Schriftführer:

Erwin Kirchner (Angestellter), Tel. -59 04

Weitere Mitglieder:

René Graßhoff (Angestellter), Tel. -54 34

Dipl.-Ing. Matias Krauß (Angestellter), Tel. -55 09

Dipl.-Ing. Torsten Mittmann (Angestellter), Tel. -82 62

**Gesamtpersonalrat**

Vorsitzender:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, Tel. 45 50,  
 Fax 3 91-45 41

1. Stellvertreter:

Daniel Vaslet (Beamtengruppe), Tel. 45 51  
 Sprechzeiten: Di nachmittag und nach Vereinbarung

2. Stellvertreter:

Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), Tel. 45 53  
 (Technologiekontaktstelle, Tel. 42 61)  
 Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), Tel. 76 14

**Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität**

Sprecher:

Henning Kramer, Tel. 38 01

Organisationsreferent:

Gunnar Bosse, Tel. 33 94

regelmäßige Sitzungen:

Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,  
 Bülteweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)

www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de/wimi>**Der Allgemeine Studentische Ausschuss (ASTA)**

Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig, Tel. 3 91-45 55  
 Fax 34 21 92

Geschäftszeit: Mo – Fr 10.00 – 14.30 Uhr

vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11.00 – 13.00 Uhr

E-Mail: [asta@tu-braunschweig.de](mailto:asta@tu-braunschweig.de)

www.tu-braunschweig.de/asta

Beratungen durch

Sozialreferat und  
Ausländerreferat,  
Rechtsberatung

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

**Fachschaft 1 für Mathematik und Informatik**

Fachgruppe Mathematik  
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R  
[alte PO])/Finanz- und Wirtschaftsmathematik (Dipl.)

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Forumsgebäude, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, F314, „Hängemathe“; E-Mail: [fgmathe@tu-braunschweig.de](mailto:fgmathe@tu-braunschweig.de); Tel. 3 91-74 27;  
Fachgruppenratssitzung: wird auf der Homepage bekannt gegeben: [www.tu-bs.de/fgmathe](http://www.tu-bs.de/fgmathe)  
Schwarzes Brett: Forumsgebäude Erdgeschoss

Fachgruppe Informatik  
(Dipl., St.pr. L. Gym.)

Informatikzentrum, Mühlenpfordtstraße 22 – 23, sog. 1. Stock über dem Galeriegeschoss, Raum 149/150;  
Fachgruppenratssitzung: Di 18.30 Uhr;  
E-Mail: [fginfo@tu-braunschweig.de](mailto:fginfo@tu-braunschweig.de); Tel. 3 91-45 69;  
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/info](http://www.tu-bs.de/asta/fg/info)

**Fachschaft 2 für Physik und Geowissenschaften**

Fachgruppe Physik  
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R  
[alte PO])

bei den Fachgruppen erfragen

Physikzentrum, Mendelssohnstraße 3, Raum A035;  
Fachgruppenratssitzung: Do 18.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit nach Bedarf); E-Mail: [fgphysik@tu-braunschweig.de](mailto:fgphysik@tu-braunschweig.de); Tel. 3 91-51 27; [www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/physik/](http://www.tu-bs.de/asta/fg/physik/)

Fachgruppe Geoökologie (Dipl.)

Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoss, Raum 011; Fachgruppenratssitzung (in der Vorlesungszeit): Do 18.00 Uhr; E-Mail: [fggecko@tu-bs.de](mailto:fggecko@tu-bs.de); Tel. 3 91-45 39; [www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/gecko](http://www.tu-bs.de/asta/fg/gecko)

**Fachschaft 3 für Chemie und Pharmazie**

Fachgruppe Chemie  
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R  
[alte PO])/Lebensmittelchemie (St.ex)

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Hagenring 30 (Fachschaftshäuschen hinter dem Grottrian-Altbau)  
Di u. Do 12.15 – 14.00 Uhr, Di 18.30 Uhr  
E-Mail: [fgchemie@tu-bs.de](mailto:fgchemie@tu-bs.de); Tel. 3 91-45 62;  
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/chemie/](http://www.tu-bs.de/asta/fg/chemie/);  
Postanschrift: Postfach, Hagenring 30  
Altbau Pharmaziezentrum, 5. OG, Beethovenstraße 55  
Beratung: Mo – Do 12.00 – 13.00 Uhr (nur Vorlesungszeit);  
E-Mail: [fgpharmazie@tu-braunschweig.de](mailto:fgpharmazie@tu-braunschweig.de), Tel. 3 91-73 39;  
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/pharmazie/](http://www.tu-bs.de/asta/fg/pharmazie/);  
Postanschrift: Beethovenstraße 55

Fachgruppe Pharmazie (St.ex)

**Fachschaft 4 für Biowissenschaften und Psychologie**

Fachgruppe Biologie  
(Dipl., St.pr. L. Gym.)

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, 1. OG; Fachgruppenratssitzung: Mi 18.00 – 19.00 Uhr;  
E-Mail: [fgbio@tu-bs.de](mailto:fgbio@tu-bs.de); Tel. 3 91-45 57;  
[www: http://www.tu-bs.de/fg/bio/](http://www.tu-bs.de/fg/bio/)  
Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C, Erdgeschoss; Fachgruppenratssitzung: Mo 17.30 – 18.30 Uhr (nur in der Vorlesungszeit);  
E-Mail: [fgbiotech@tu-bs.de](mailto:fgbiotech@tu-bs.de); Tel. 3 91-45 39;  
[www: http://www.tu-bs.de/fg/biotech/](http://www.tu-bs.de/fg/biotech/)

Fachgruppe Biotechnologie (Dipl.)

- Fachgruppe Psychologie (Dipl.)**  
 Spielmannstraße 19, Keller  
 E-Mail: fachrat@smaaps.de  
 www: <http://www.psychologie.tu-bs.de/fachschaft/>  
 Schwarzes Brett: Spielmannstraße 19
- Fachschaft 5 für Architektur**  
 Grottrian Südgebäude, Westeingang, Zimmerstr. 24D, EG  
 Fachschaftsratssitzung: Do 19.00 Uhr  
 E-Mail: fsarch@tu-bs.de oder fgarch@tu-bs.de  
 Tel./Fax 3 91-45 63  
 www: <http://www.fsarch@tu-bs.de>
- Fachschaft 6 für Bauingenieurwesen**  
 Altgebäude, Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Raum 023, 024  
 (gegenüber dem Hörsaal SN 19.1)  
 Fachschaftsratssitzung: Di ab 18.15 Uhr  
 (nicht in der vorlesungsfreien Zeit)  
 E-Mail: fgbau@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 64  
 www: <http://www.asta.tu-bs.de/fg/bauing>
- Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Bauingenieurwesen (Dipl.)**  
 Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Räume 23 und 24  
 E-Mail: fgwiingbau@tu-bs.de; www.tu-bs.de/asta/fg/bauing  
 Tel. 3 91-45 64, Fachschaftsratssitzung: Di 18.15 Uhr
- Fachschaft 7 für Maschinenbau**  
 Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG  
 Fachschaftsratssitzung: Mo 17.00 Uhr (Vorlesungszeit)  
 Mo 18.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)  
 Tel. 3 91-45 65, E-Mail: fgmaschbau@tu-braunschweig.de  
 www.asta.tu-bs.de/fg/maschbau
- Fachgruppe Maschinenbau (Dipl.)/  
 Maschinenbau (Zusatzstudiengang)  
 (Dipl.)**  
 Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG  
 Fachgruppenratssitzung: Mo 17.00 Uhr  
 (vorlesungsfreie Zeit: 18.00 Uhr)  
 E-Mail: fgmaschbau@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 65 oder  
 Tel. 3 91-45 57; www: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/maschbau>
- Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau (Dipl.)**  
 Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), 2. Obergeschoss  
 Fachgruppenratssitzung: Mo 18.00 Uhr  
 E-Mail: w-ing@tu-braunschweig.de  
 www: <http://www.asta.tu-bs.de/wiingmb>
- Fachgruppe Bioingenieurwesen  
 (Dipl.)**  
 Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG  
 Fachgruppenratssitzung: nach Bedarf  
 E-Mail: fgbioing@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 65  
 www: <http://www.asta.tu-bs.de/bioing>
- Fachschaft 8 für Elektrotechnik  
 und Informationstechnik**  
 Fachgruppe Elektrotechnik (Dipl.)/  
 Elektrotechnik (Zusatzstudiengang)  
 (Dipl.)  
 Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik (Dipl.)  
 Rebenring 58a, Tel. 3 91-45 58  
 E-Mail: fgtech@tu-braunschweig.de  
 www.tu-bs.de/asta/fg/etech
- Fachgruppe Informations-Systemtechnik (Dipl.)**  
 Schleinitzstraße 23a, EG  
 Fachgruppenratssitzung: Mi 18.30 – 19.15 Uhr  
 (nur Vorlesungszeit)  
 E-Mail: info@fgwiinget.de  
 www: <http://www.fgwiinget.de>
- E-Mail: fgist@tu-braunschweig.de  
 www: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/ist>  
 oder bei der Fachschaft 8 oder im AstA erfragen



**Fachschaft 9 für Geistes- und Erziehungswissenschaften**

Fachgruppe Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (St.pr.)/  
Bildende Kunst (St.pr. L. Gym.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 152 (Keller)  
E-Mail: [Fachschaft-FB9@yahoogroups.de](mailto:Fachschaft-FB9@yahoogroups.de)

Fachgruppe Erziehungswissenschaft (Bildung und Beratung)  
(Dipl.)/Ergänzungsstudium  
Erziehungswissenschaft  
(Studienrichtung Schule) (Dipl.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang  
(rechter Eingang), Untergeschoss,  
E-Mail: [FachgruppeGHR@gmx.de](mailto:FachgruppeGHR@gmx.de);  
[www. http://www.asta.tu-bs.de/fg/lghr/](http://www.asta.tu-bs.de/fg/lghr/)

Fachgruppe Kunstwissenschaft  
(M. A.)/Kunstgeschichte (M. A.)/  
Fachgruppe Deutsch  
(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R  
[alte PO])/Deutsch für Ausländer/  
Deutsche Literaturwissenschaft  
(M. A.)/  
Germanistische Linguistik (M. A.)/  
Pädagogik (M. A.)/  
Philosophie (M. A., St.pr. L. Gym.)  
Fachgruppe Amerikanistik (M. A.)/  
Anglistische Literaturwissenschaft  
(M. A.)/  
Anglistische Sprachwissenschaft  
(M. A.)/  
Englisch  
(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang  
(rechter Eingang), Untergeschoss, Raum –152  
(und Raum –132) c/o AStA

Bienroder Weg 97 (Campus Nord, Nordtrakt) KG  
Fachgruppenratssitzung: Fr 13.15 Uhr,  
E-Mail: [fgger@tu-braunschweig.de](mailto:fgger@tu-braunschweig.de)

im AStA erfragen

Fachgruppe Geschichte  
(M. A., St.pr. L. Gym., St.pr. L.  
[alte PO])

im AStA oder im Englischen Seminar, Campus Nord,  
Bienroder Weg 80 erfragen

Zimmerstraße 24 D (Grottrian), Osteingang, 1. OG.  
Tel. 3 91-45 57; E-Mail: [fggeschi@tu-braunschweig.de](mailto:fggeschi@tu-braunschweig.de)

**Fachschaft 10 für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (Dipl.)  
Fachgruppe Politik (St.pr. L. Gym.)/  
Politikwissenschaft (M. A.)/  
Soziologie (M. A.)

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

im AStA erfragen

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang  
(rechter Eingang), Untergeschoss, Raum –135 (und Raum –  
132); Fachgruppenratssitzung: Mi 18.15 Uhr (Raum –132), Tel.  
3 91-86 07; E-Mail: [fgsowi@tu-braunschweig.de](mailto:fgsowi@tu-braunschweig.de)

Fachgruppe Medienwissenschaften  
(M. A.)

E-Mail: [fgmewi@tu-braunschweig.de](mailto:fgmewi@tu-braunschweig.de);  
[www: http://www.mewi.ibr.cs.tu-bs.de/fachgruppe/](http://www.mewi.ibr.cs.tu-bs.de/fachgruppe/);

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik  
(Dipl.)

Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), unterm Dach  
Fachgruppenratssitzung: Mo 18.30 Uhr;  
E-Mail: [fgwinfo@tu-braunschweig.de](mailto:fgwinfo@tu-braunschweig.de);  
[www: http://www.asta.tu-bs.de/fg/winfo](http://www.asta.tu-bs.de/fg/winfo)

Postalische Anschrift für alle Fachschaften und Fachgruppen:

Studierendenschaft der TU Braunschweig  
Name der Fachschaft bzw. Fachgruppe  
c/o AStA  
Katharinenstraße 1  
D-38106 Braunschweig

## Zentrale Einrichtungen der Universität

### UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Pockelsstraße 13 (Forum)

Tel. 50 18

E-Mail: [ub@tu-braunschweig.de](mailto:ub@tu-braunschweig.de)

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Kataloge, Münzkopiergeräte	9.00 – 19.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr (in der Vorlesungszeit)
Leihstelle	9.00 – 19.00 Uhr	geschlossen
Lesesäle, Lehrbuchsammlung ZFM	9.00 – 18.45 Uhr	10.00 – 13.45 Uhr
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.30 Uhr Freitag 13.00 – 14.00 Uhr	geschlossen

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben.

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:  
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das Lokalsystem Braunschweig mit den Katalogen der Universitätsbibliothek incl. Institutsbeständen, der Herzog August Bibliothek WF, der Stadtbibliothek BS, der Bibliothek der HBK und den Bibliotheken der FH BS/WF. Im Katalog der UB Recherche, Bestellungen, Verlängerungen möglich.

### Internet-Zugang (Homepage der UB):

<http://www.biblio.tu-braunschweig.de>

Zugriff auf: Katalog, Online-Fernleihe und Direktlieferdienst GBV direkt – subito, elektronische Zeitschriften, Digitale Bibliothek Braunschweig, Virtuelle Fachbibliothek Pharmazie (ViFa-Pharm), Datenbanken, elektronische Dissertationen Aufsatzdatenbanken (Online-Contents, IBZ), GBV-Gesamtkatalog (Bücher, Zeitschriftentitel)

Direktor: Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes  
Tel. 50 11  
E-Mail: [D.Brandes@tu-braunschweig.de](mailto:D.Brandes@tu-braunschweig.de)

Vertreterin des Direktors: Bibl.-Dir. Dr. Beate Nagel  
Tel. 50 12 und über Tel. 50 11

Geschäftszimmer: Frau Petra Y. Kroth, Tel. 50 11  
Fax 58 36

Online-Literaturrecherchen:  
Naturwissenschaften und Technik:  
(außer Chemie und Mathematik) Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle  
Tel. 50 03 u. über Tel. 50 11  
Chemie, Mathematik: Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,  
Tel. 50 06 u. über Tel. 50 11

Fachreferate: Fachreferenten:  
Elektrotechnik, Maschinenbau,  
Technik allg. Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, Tel. 50 07  
und über Tel. 50 11  
Architektur, Bauwesen,  
Bau- und Kunstgeschichte, Musik Bibl.-Direktorin Dr. phil. Beate Nagel, Tel. 50 12  
und über Tel. 50 11  
Informatik, Physik Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg,  
Tel. 50 26 und über Tel. 50 11

Mathematik, Chemie,  
Philosophie

Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,  
Tel. 50 06 und über Tel. 50 11

Recht, Wirtschaft, Psychologie,  
Sport, Soziologie

Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller,  
Tel. 50 27 und über Tel. 50 11

Geschichte, Politik, Sprach-  
und Literaturwissenschaft

N. N.

Biowissenschaften,  
Geowissenschaften,  
Pädagogik

Bibl.-Rat Klaus Dieter Oberdieck, Tel. 50 71  
und über Tel. 50 11

Hochschulwesen,  
Pharmazie, Medizin

Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, Tel. 50 03 und über  
Tel. 50 11

#### Wichtige Dienststellen:

Bibliothekstechnik	Tel. 50 20 u. ü. 50 11
Buchbinderei	Tel. 50 21
Datenverarbeitung	Tel. 50 26
Dissertationsstelle (9 – 12 Uhr)	Tel. 50 24
Druckerei	Tel. 50 43
E-Learning	Tel. 50 33
Erwerbsabteilung	Tel. 50 14, Fax 50 02
Fernleihe	Tel. 50 16, Fax 50 02
Fotostelle	Tel. 50 40
Lehrbuchsammlung	Tel. 50 45 u. 50 46
Leihstelle	Tel. 50 17, Fax 50 02
Lesesaal 1,	
Technik, Mathematik	Tel. 50 49
Lesesaal 2,	
Naturwiss., Wirtschaftswiss.	Tel. 50 56
Lesesaal 3,	
Geistes-, Erziehungs- und	
Sozialwiss.	Tel. 50 59
Lokales Bibliothekssystem	Tel. 50 32
Multimedia, OPUS,	
E-Dissertationen	Tel. 50 32
Poststelle	Tel. 50 08
Rechnungsstelle	Tel. 50 13
Universitätsarchiv	Tel. 50 33, Fax 50 02
Zeitschriftenstelle	Tel. 50 01, Fax 50 02
Zentralkatalog	Tel. 50 23
Abt. Chemiebibliothek	Tel. 50 34, Fax 53 84

Internetzugang (Homepage d. CB)

<http://www.biblio.tu-braunschweig.de/CB.html>

Von der UB betreute  
Teilbibliotheken:

Bibliothek des Mechanikzentrums	Tel. 70 09
Bibliothek Nachrichtentechnik	Tel. 24 20
Bibliothek des Physikzentrums	Tel. 50 28

#### RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:

Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., Tel. 30 01

Vertreter des Leiters:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, Tel. 55 17

Sekretariat:

Angelika Ludanek, Tel. 55 10

Benutzerberatung:

Raum 017, Tel. 55 55

Außenstation:

Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Tel. 55 29 u. 55 64

Öffnungszeiten:

Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr  
Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr

## Arbeitsgruppen:

AG „Verwaltung und Planung“  
 Dipl.-Ing. Rolf Hagermeier, Tel. 55 22  
 AG „Systembetreuung“  
 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App 55 31  
 Dipl.-Math. Peter Dümpert, Tel. 55 35  
 Dipl.-Math. Regine Harbusch, Tel. 55 30  
 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, Tel. 55 41  
 Dipl.-Phys. Jan-Marc Pilawa, Tel. 55 48  
 AG „Netze und Betrieb“  
 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, Tel. 55 14  
 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, Tel. 55 13  
 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, Tel. 55 23  
 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, Tel. 55 11  
 AG „Benutzerbetreuung“  
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, Tel. 55 17  
 Dr. rer. nat. Josef Schüle, Tel. 55 42  
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, Tel. 55 19  
 Dipl.-Math. Martin Wittram, Tel. 55 18  
 N. N., Tel. 55 60

**SPRACHENZENTRUM**

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 005 – 007

## Leiter:

Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, Tel. 50 85

## Stellvertreter:

Ak. OR. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, Tel. 50 87

## Allgemeine Information:

Petra Lohrenz, Tel. 50 84

## Geschäftszimmer:

Marianne Rübener, Tel. 50 86

Marietta Wissmann, Tel. 50 93

## Büro Intensivkurse DaF:

Kathrin Jürges, Tel. 50 97

Bültenweg 74/75, Zi. 123

**Abteilungen und  
Aufgabenbereiche:****Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):**

Abt. Deutsch als Fremdsprache

Dr. phil. Ortrun Hanna, Tel. 50 90

– Büro DaF u. SOKU

Gisela Goldbach, Tel. 50 89

– Internat. Sommerkurse

Theresia Heinrichs, Tel. 50 88

– Intensivkurse

Ruth Nentzel, Tel. 50 98

– CSE-Kurse

Helga Jabben, Tel. 22 43

Abt. Englisch

Monica Rosen, Tel. 50 99

Abt. Französisch

Catherine Jaeger, Tel. 50 92

Abt. Italienisch, Latein,  
Altgriechisch

Elisabetta Ruggerini, Tel. 50 96

Koord. Latein-Intensiv-Kurse  
und Soku Urbino

Monica Goldin Rother, Tel. 50 94

Abt. Spanisch, Portugiesisch,  
Katalanisch, Soku Spanien

Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, Tel. 50 87

Koord. Russisch, „Kleine Sprachen“

Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, Tel. 50 85

Mediothek

Aufsicht/Beratung: Petra Lohrenz, Tel. 50 91

Koord. DV-Gruppe:

Sven Seefeld, Tel. 72 96

(Lehrbeauftragte siehe unter  
„Lehrkörper des Sprachenzentrums“)**HOCHMAGNETFELDLANLAGE**

Mendelssohnstraße 2

## Direktor:

Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, Tel. 55 00

## Stellvertreter:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, Tel. 51 17

## Sekretariat:

Katharina Schnettler, Tel. 55 00

## Techn. Betrieb:

Arno Ellermann, Tel. 55 01

## Warte/Werkstatt:

Robert Hofmann, Tel. 55 02

**SPORTZENTRUM**

Franz-Liszt-Straße 34, Tel. 36 59, Fax 81 02,  
E-Mail: sportzentrum@tu-braunschweig.de,  
Internet: <http://www.unisport.tu-braunschweig.de>

Leiter: Lutz Stöter, Tel. 36 17  
Vertreter: Gerd Klimbingat, Tel. 36 20  
Lehrkraft: N. N., Tel. 36 21  
Geschäftsstelle: Angelika Bär, Tel. 36 32  
Geschäftszeiten: Mo, Di, Mi 9.00 – 16.00 Uhr  
Do 9.00 – 19.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit 9.00 – 16.00 Uhr)  
Fr 9.00 – 14.00 Uhr  
Sportstätten: Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Rebenring 58  
Hausmeister: Heinz Czader, Tel. 36 18  
Oliver Feldmann, Tel. 36 18  
(Beethovenstraße 16)  
Ralf Homann, Tel. 36 31  
Detlef Kortegast, Tel. 36 31  
(Franz-Liszt-Straße 34)  
Reiner Künne (Sportpäd.), Tel. 28 34  
(Rebenring 58)  
Hiwis: Steffen Stein, Tel. 36 59  
Tobias Pögel, Tel. 36 59  
Timo Langemann, Tel. 36 59  
Lukas Becker, Tel. 36 59  
Christian Scholz, Tel. 36 59  
Zivildienstleistende: Felix Kaiser, Tel. 36 59  
Maximilian Birkenmeier, Tel. 36 59  
Alexander Guillaume, Tel. 36 59

**Zentralstelle für Weiterbildung**

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoss

Leiter: Dietmar Kähler, Tel. 42 11  
Geschäftszimmer: Nadine Bekuhrs, Tel. 42 10  
Fachseminare: Dietmar Kähler, Tel. 42 12, Antun Borković, Tel. 42 16  
Personalweiterbildung: Tel. 42 14, Fax 42 15  
Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende  
Veranstaltungen“  
E-Mail: [d.kaehler@tu-braunschweig.de](mailto:d.kaehler@tu-braunschweig.de)  
Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

**Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)**

Mendelssohnstraße 1

Leiter: Dr. Thomas Vieregge  
Geschäftszimmer: Tel. 56 65, Fax 81 82  
E-Mail: [t.vieregge@tu-braunschweig.de](mailto:t.vieregge@tu-braunschweig.de)

**Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig**

Beethovenstraße 51 a, Tel. 39 30

Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci  
Mitglied im Direktorium: Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann  
Prof. Dr.-Ing. Werner Zielke  
Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann

**Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)**

der Hochschule der Bildenden Künste Braunschweig,  
der Technischen Universität Braunschweig  
und der Universität Hannover

c/o Institut für Sozialwissenschaften  
Ansprechpartner: Prof. Dr. Christian Floto, Tel. 89 60  
Institut für Sozialwissenschaften  
Bienroder Weg 97

## Betriebseinheit

### Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Leiter:  
Lagerverwalter:

Hagenring 30, Fax 73 12  
Dr. Rainer Bartsch, Tel. 53 05  
Torsten Kaschner, Tel. 53 75  
Reinhard Gruß  
Karl-Heinz Matthis

## Interdisziplinäre Zentren

### Kompetenzzentrum internationaler Transfer

#### – Umwelt und Infrastruktur – (KITU)

Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 90  
E-Mail: kitu@tu-braunschweig.de, Fax 3 91-45 84  
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke

Geschäftsführender Direktor:

### Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Hermann-Blenk-Straße 23, Tel. 99 60  
Prof. Dr.-Ing. Peter Vörmann  
(geschäftsführender Direktor)

Vorstand:

### Zentrum für Mechatronik (ZMB)

Langer Kamp 19, Tel. 3 91-79 80, Fax 3 91-79 82,  
E-Mail: zmb@tu-braunschweig.de  
Dr.-Ing. Ralph Sundermeier  
Jessica Roth  
Jasmin Friedrich-Ajbar  
Dipl.-Ing. Jörg Beyer  
Dr.-Ing. Dezhen Li  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Wöhl-Bruhn

Geschäftsführung:  
Geschäftszimmer:  
Projektsekretariat:  
Projektmanagement:

### Zentrum für Verkehr (ZVB)

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik  
Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Fax 3 91-51 97  
E-Mail: zvb-sprecher@tu-braunschweig.de  
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert  
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder  
Prof. em. Dr.-Ing. Gunther Schänzer  
Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth

Sprecher:  
stellvertretender Sprecher:

### Mechanik-Zentrum

Fachbereiche Bauingenieurwesen und Maschinenbau  
Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer  
Schleinitzstraße 20  
Tel. 3 91-70 00, Fax 3 91-70 17

Geschäftsführung:

### Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)

Franz-Liszt-Straße 35,  
Telefon (05 31) 3 91-30 30, Fax (05 31) 3 91-59 32  
E-Mail: r.leithner@tu-braunschweig.de  
Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner  
(geschäftsführender Sprecher)

### Master-Fernstudium Pro Water

#### Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern

Sustainable Management and Protection of Water  
(MSc-Programme)  
(Fachbereich 6 Bauingenieurwesen)  
Beethovenstraße 51 a,  
Telefon (05 31) 3 91-39 50/54/56, Fax (05 31) 3 91-39 55  
E-Mail: prowater@tu-braunschweig.de  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Koordinator:

**Studentenwerk Braunschweig**

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Katharinenstr. 1, Tel. 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,

E-Mail: info@sw-bs.de, Postfach 45 38

Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811

Geschäftsstelle:

Konten:

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Geschäftsführer:

Ass. jur. Reginald Rüter

Assistent der Geschäftsführung:

Ass. jur. Bernhard Heuermann

Geschäftsleitung und

Sekretariat:

Sprechzeiten

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00– 16.00 Uhr,

Tel. 3 91-48 07

Deutsch-Französischer

Sozialausweis,

Freitischmarken:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00 – 16.00 Uhr

Kasse und kurz- und

mittelfristige Darlehen,

Diebstahlversicherung für den

Hochschulbereich:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Di und Do 14.00– 16.00 Uhr,

Angelika Gratz, Zi. 117, Tel. 3 91-48 12

Wohnraumvermittlung und

Wohnheimverwaltung:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Di + Do 14.00 – 16.00 Uhr,

Hans Hattendorf, Tel. 3 91-48 28

Ina Littmann, Tel. 3 91-48 55

Marlis Münnich, Tel. 3 91-48 13

Steffan Nitter, Tel. 3 91-48 29

Ellen Schneider, Tel. 3 91-48 30

Abteilung für Ausbildungsförderung

(BAföG)

Nordstraße 11:

Di 9.30 – 12.30 Uhr

Do 9.30 – 12.30 Uhr und 14.00 – 16.00 Uhr

Sekretariat Tel. 3 91-49 02/49 22

Wirtschaftsbetriebe

Mensa 1 TU, Katharinenstraße:

Mo – Fr 11.30 – 14.30 Uhr, Sa 11.30 – 14.00 Uhr

Abenddienst: Mo – Do 16.30 – 20.00 Uhr

Küchenleiter: Peter Scheunemann, Tel. 3 91-48 58

Cafeteria

Katharinenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr

Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Cafeteria Audi Max:

Mensa 2 TU, Beethovenstraße

Mo – Do 9.00 – 15.45 Uhr Fr 9.00 – 14.00 Uhr

Mo – Fr 11.30 – 14.15 Uhr

Küchenleiter: Harald Neumann, Tel. 3 91-48 86

Cafeteria Beethovenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Psychotherapeutische

Beratungsstelle (PBS)

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

vorlesungsfreie Zeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Sekretariat: Ursula Göritz, Tel. 3 91-49 32, Fax 3 91-49 40

offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindertagesstätte

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 14.00 Uhr,

Leiterin: Anette Hoff, Tel. 3 91-49 38

„An der Schunter“:

„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:

„Jakobstraße“

„Langer Kamp“:

„Michaelishof“:

„Weststadt“:

„Wiesenstraße“:

„Zimmerstraße“:

Studentenwohnanlagen

(Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)

Bienroder Weg 54, Tel. 8 89 12-59/-49

Rebenring 61 – 64, Tel. 3 91-48 45

Jakobstraße 1 a, Tel. 1 88 05

Hans-Sommer-Straße 25, Tel. 3 91-48 41

Güldenstraße 8, Tel. 1 88 05

Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, Tel. 86 39 25

Wiesenstraße 17, Tel. 3 91-48 41

Zimmerstraße 2, Tel. 3 91-48 41

## Vertrauensdozenten

### Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabtenförderungswerke

Vertrauensdozenten für das Cusanuswerk: für die Friedrich-Ebert-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch Prof. Dr. mut. Dr. h. c. Müfit Bahadır apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
f. die Hans-Böckler-Stiftung:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann Prof. Dr. phil. habil. Ingeborg Wender
f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:	Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
f. die Otto-Benecke-Stiftung:	Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach

### Deutsche Forschungsgemeinschaft

Vertrauensdozent:	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
-------------------	-------------------------

### Studienstiftung des Deutschen Volkes

Vertrauensdozenten:	Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (federführend) Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Reinhard Leithner (Institut für Wärme- und Brennstofftechnik, Franz-Liszt-Straße 35, Tel. 30 30)
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V.

Vertrauensdozent:	– Studienförderwerk Klaus Murmann – Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

### FULBRIGHT-Kommission

Vertrauensdozent:	Prof. Dr. Hermann G. Matthies (Institut für Wissenschaftliches Rechnen, Hans-Sommer-Straße 65, Tel. 30 01)
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Deutsche Forschungsgemeinschaft

Mitgliedschaft in Senatsausschüssen  
Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann  
(Senatsausschuss für die Angelegenheiten  
der Sonderforschungsbereiche)

## Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

### Evangelische Studierendengemeinde (esg)

Abendgottesdienst:	Pockelsstraße 21, Tel. 33 31 48, Fax 34 40 23, E-mail: esg@tu-bs.de, Internet: www.esg-bs.de sonntags 19.30 Uhr in der esg, Pockelsstraße 22
Sekretariat:	Frau Ingeborg Morgenstern
Sprechzeiten:	Mo – Do 9.00 – 13.00 Uhr, Fr 9.00 – 12.00 Uhr
Studierendenpfarrer:	Klaus Meyer, Pockelsstraße 21, Tel. 33 31 48
Sozialberatung für ausländische Studierende:	Di 9.00 – 10.30 Uhr
Zeit für Gespräche:	Do 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung



Studenten- und  
Studentinnenwohnheim:

Pockelsstraße 21, Tel. 33 72 74/33 73 34/34 13 64

Pastoralreferent, Leiter  
Sprechzeiten:  
Pastoralreferentin:  
Sprechzeiten:

**Katholische Hochschulgemeinde**  
Schleinitzstr. 17, Tel. 34 39 11, Fax 33 82 89,  
E-Mail: info@khg-braunschweig.de  
Hubertus Schönemann  
Do 16.00 – 17.00 Uhr und nach Vereinbarung  
Martina Welle  
Di 14.30 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung  
Internet: www.khg-braunschweig.de

Studenten- und  
Studentinnenwohnheim:

„Meister-Eckehart-Haus“  
KHG-Wohnheim, Sielkamp 5, Tel. 32 22 69  
Mo 8.10 – 16.40 Uhr, Fr 12.30 – 16.30 Uhr

### **Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften**

Leiterin:

Wiss. Mitarbeiterin:

Geschäftszimmer:

Konstantin-Uhde-Straße 4, 4. OG., Fax 42 82,  
E-Mail: koop-son@tu-braunschweig.de,  
Internet: www.koop-son.de  
Claudia Schünemann, Tel. 42 81  
E-Mail: c.schuenemann@tu-braunschweig.de  
Marianne Putzker, Tel. 42 83  
E-Mail: m.putzker@tu-braunschweig.de  
Ulrike Schönhoff, Tel. 42 80, Fax 42 82  
E-Mail: u.schoe@tu-braunschweig.de

### **Hochschulverbundene Vereinigungen**

Präsident:

Geschäftsführer:

Geschäftsstelle:

Buchstelle:

**Braunschweigischer Hochschulbund**  
Geysstraße 7, Tel. 45 70, Fax 05 31-3 91 45 80  
E-Mail: bhb.ev@t-online.de  
Dr. Gunter Dunkel  
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin  
Frau Sabine Stegner, Tel. 45 70  
Frau E. Eyme, Tel. 45 71  
Frau S. Beier, Tel. 45 76

**Gästehaus der Technischen Universität**  
Inselwall 11, Tel. 6 18 38 71, Fax 6 18 38 76,  
E-Mail: tu-gaestehaus@tu-bs.de

Vorstand:

**Deutscher Hochschulverband  
Verbandsgruppe Braunschweig**  
Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, Tel. 25 77 (kommissarisch)

### **Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft**

Präsident:

Generalsekretär:

Klassenvorsitzender:

Klassenvorsitzender:

Klassenvorsitzender:

Fallersleber-Tor-Wall 16, Tel. 1 44 66, Fax 1 44 60,  
E-Mail: Poststelle@bwg.niedersachsen.de,  
Internet: http://www.bwg-niedersachsen.de  
Prof. Dr. rer. nat. Joachim Klein  
Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Artur Scheier  
Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften  
Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Ekkehard Winterfeldt  
Klasse für Ingenieurwissenschaften  
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer  
Klasse für Geisteswissenschaften  
Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr

## **Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie**

Geschäftszimmer: Martina Kurzal  
Geyssostraße 7, 38106 Braunschweig  
Tel. (05 31) 3 91-45 97, Fax (05 31) 3 91-45 95  
E-Mail: vwa-braunschweig@tu-bs.de  
Internet: www.vwa-braunschweig.de

Geschäftszeit: Mo – Mi 15.00 – 18.00 Uhr

Studienleitung: Prof. Dr. Karsten Kirsch, Tel. 3 91-45 98  
Prof. Dr. Thomas Spengler, Tel. 3 91-22 01

Geschäftsführung: Klaudia-Dagmar Stegert, Betriebswirtin IHK  
Tel. (05 31) 3 91-45 93

---

## **Klio e.V.**

**Freunde und Förderer des Historischen Seminars  
der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig**

Vorsitzende: Britta Edelmann  
Kennedyplatz 6, 38100 Braunschweig, Tel. (05 31) 57 04 52  
E-Mail: Edelmann@landesmuseum-bs.de

Sekretariat: Martina Jungeblut  
Altmarkstraße 21, 38110 Braunschweig, Tel. (0 53 07) 98 05 95,  
E-Mail: martinajungeblut@web.de  
Internet: <http://www.geschichte.tu-bs/Klio/index.htm>

---



**Wir  
nehmen  
Ihnen  
den  
Druck  
ab!**



**braunschweig-druck GmbH**

Druck · Verlag · Medien

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38112 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 10 85-0 · Telefax: (05 31) 3 10 85-28

Datenübertragung: (05 31) 2 31 20 83 (Leonardo Pro)

E-Mail: [info@braunschweig-medien.de](mailto:info@braunschweig-medien.de)

Fakultäten  
und Fachbereiche

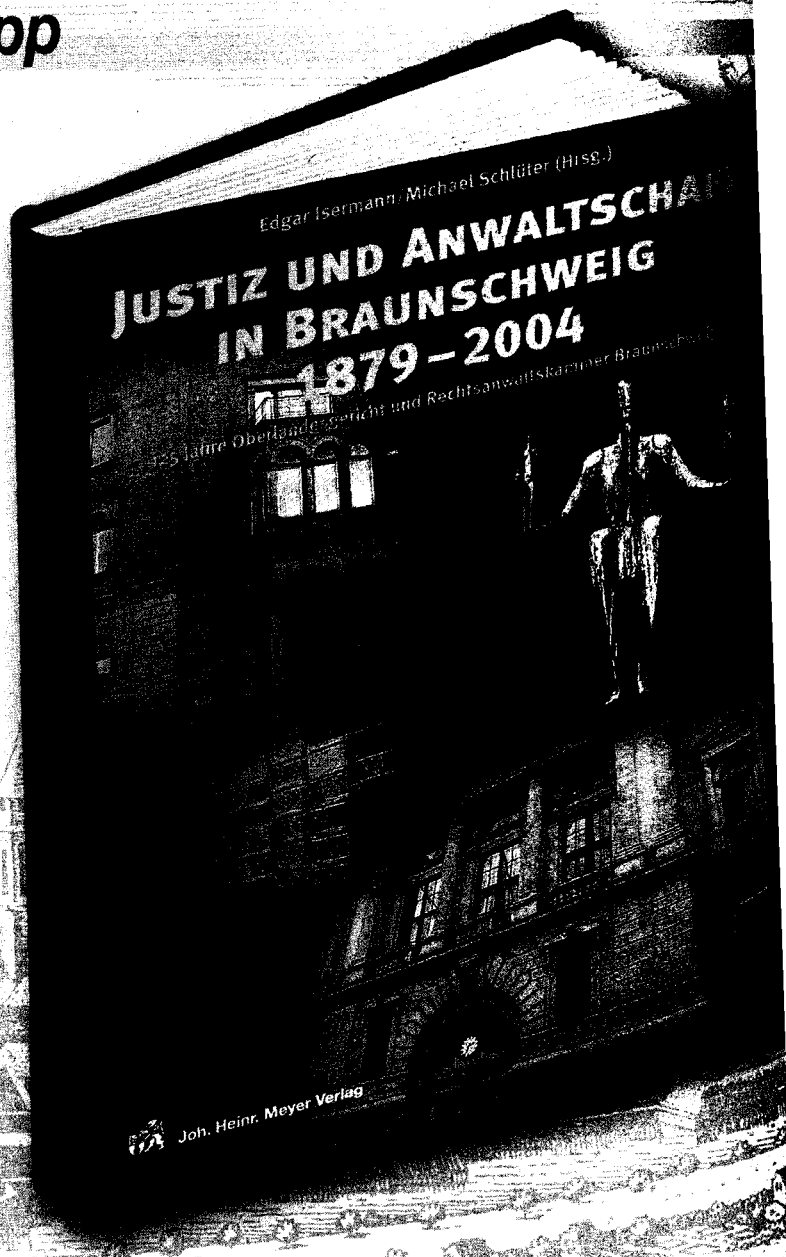
FB 1

# Buchtipp

240 Seiten  
mit vielen  
Abbildungen

Fester Einband

€ 16,80



Dieses Werk ist eine Fundgrube für den historisch Interessierten.

Neben Abhandlungen zur Justizgeschichte wird erstmalig auch die Geschichte der Rechtsanwaltskammer Braunschweig dokumentiert. Daneben werden sämtliche Gerichte im Oberlandesgerichtsbezirk Braunschweig in Text und Bild vorgestellt. Das Werk enthält vor allem ausführliche Biografien vieler Persönlichkeiten aus der Richterschaft und Anwaltschaft. Gerade in der Darstellung ihres Wirkens wird die Geschichte lebendig.

Erhältlich im Buchhandel und in allen Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung oder beim



**Joh. Heinr. Meyer Verlag**

38112 Braunschweig  
Ernst-Böhme-Straße 20  
Telefon (05 31) 3 10 85 - 23

## Fachbereich für Mathematik und Informatik

### (Fachbereich 1)

**Dekanat:**

Dekan:

Geschäftszimmer:

**Prof. Dr. Lars Wolf** (Vorsitz)

Antje Lubnow, Simone Kohlmann, N. N.

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit

Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, Tel. 51 02

Studiendekane:

**Prof. Dr. Thomas Sonar** (Mathematik)**Prof. Dr. Bernhard Rumpe** (Informatik)

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Jiří Adámek

Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich

Prof. Dr. Heike Faßbender

Prof. Dr. Ursula Goltz

Prof. Dr. Jens-Peter Kreis

Prof. Dr. Hermann Matthies

Prof. Dr. Thomas Sonar

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter/innen:

Stefan Milius

Lothar Schüler

Gruppe der

Mitarbeiter/innen

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Sabine Anthony

Ute Zeisberg

Gruppe der

Studierenden:

Andreas Landau

Sönke Pech

**Dezentrale Gleichstellungsbeauftragte:**

Dipl.-Inform. Brigitte Mathiak, Tel. 22 29

Institut für Informationssysteme

Prof. Dr. Ursula Goltz, Tel. 32 77

Stellvertreterinnen:

Institut für Programmierung und Reaktive Systeme

Prof. Dr. Heike Faßbender, Tel. 75 35

Institut Computational Mathematics

Prof. Dr. Bettina Eick, Tel. 75 25

Institut Computational Mathematics –

AG Algebra und Diskrete Mathematik

**Fachbereich 1**

Studiendekane:

### Studienfachberatung

**Prof. Dr. Thomas Sonar** (Mathematik)**Prof. Dr. Bernhard Rumpe** (Informatik)**Allgemeine Fragen:****Antje Lubnow, Simone Kohlmann**

(Sekretariat)

Fachbereich für Mathematik und Informatik

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 405,

Tel. 3 91-51 02,

Fax 3 91-82 25

e-mail: fb1@tu-bs.de

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Mathematik**

Diplom

Mathematical Engineering

(Bachelor und Master)

**Prof. Dr. T. Sonar**

Institut Computational Mathematics

Pockelsstr. 14, 4. OG., Zi. 419, Tel. 3 91-74 00

E-Mail: t.sonar@tu-bs.de

Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-74 02)

LG

**Prof. Dr. K.-J. Wirths**

Institut für Analysis und Algebra  
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, Zi. 320,  
Tel. 3 91-74 16  
(Sekretariat: 3 91/74 18)

**Informatik**

**apl. Prof. Dr. D. Wätjen**

Institut für Theoretische Informatik  
Mühlenpfordtstraße 23, 3. OG., Zi. 346, Tel. 3 91-95 20  
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-95 22)

Diplom und Master

**Dr. W. Struckmann**

Institut für Programmierung und Reaktive Systeme  
Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246, Tel. 3 91-22 58  
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

**Finanz- und Wirtschaftsmathematik**

**Prof. Dr. J.-P. Kreiß**

Institut für Mathematische Stochastik  
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 626, Tel. 391-75 66  
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-75 67)

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

### Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, Tel. 74 35

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

### Institut Computational Mathematics

(Pockelsstraße 14, Forum, 4./5. OG, Zi. 419/503)

Tel. 74 02/75 37, Fax 74 09/82 06

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Heike Faßbender (geschäftsführende Leiterin)

Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Thomas Sonar

Prof. Dr. Bettina Eick

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Helmut Braß, Tel. 75 09

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, Tel. 74 02

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, Tel. 74 25

### AG Partielle Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. OG, Zi. 419) Tel. 74 02, Fax 74 09

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Thomas Sonar, Tel. 74 00

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, Tel. 74 07

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, Tel. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, Tel. 74 03

Dr. rer. nat. Wolfgang Marten (P), Tel. 74 04

Dipl.-Math. Andrea Bürgel (P), Tel. 74 08

Dipl.-Math. Anja Kunth (zzt. beurlaubt)

Dr. rer. nat. Michael Breuss (D), Tel. 74 19

MSc. Hennadiy Netuzhylov (D), Tel. 7420

Dr. Tatiana Levitina (P), Tel. 74 06

Dr. rer. nat. Christiane Kraus (P), Tel. 74 01

N. N., N. N.

### AG Numerik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. OG, Zi. 503) Tel. 75 37

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Heike Faßbender, Tel. 75 35

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, Tel. 75 05

Dr. rer. nat. Tobias Damm (P), Tel. 75 39

Msc. Elias Jarlebring (P)

Msc. Noman Muhammad Kabir (D)

### AG Algebra und Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. OG, Zi. 503) Tel. 75 37

Leiterin:

Prof. Dr. rer. nat. Bettina Eick, Tel. 75 25

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Arnfried Kernitz, Tel. 75 16

Dr. rer. nat. Harm Pralle (P), Tel. 75 26

### Institut für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. OG, Zi. 310) Tel. 75 50

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. Sándor Fekete

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. Nitin Ahuja (P)

Ronny Hansmann (D)

Dr. rer. nat. Laura Heinrich-Litan (P)

Dipl.-Math. Stefan Krause (P)

Dipl.-Math. Alexander Kröller (D)

Dipl.-Math. Jan van der Veen (D)

N. N.

FB 1

Vorstand:	<b>Institut für Mathematische Stochastik</b> (Pockelsstraße 14, Forum, 6. OG, Zi. 624) Tel. 75 67, Fax 75 64
Professor im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Jens-Peter Kreiß (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael Neumann Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüller Dr. rer. nat. Clementine Dalelane (P) Dipl.-Math. Andreas Dürkes (P) Dr. rer. nat. Frank Palkowski (D) Dipl.-Math. Raoul Kallabis (P) N. N.

Vorstand:	<b>Institut für Analysis und Algebra</b> (Pockelsstraße 14, 3. OG) Zi. 319, Tel. 74 18 Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, Tel. 74 15 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, Tel. 75 03 Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, Tel. 74 16
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Burde, Tel. 75 00 Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, Tel. 75 09 Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, Tel. 75 09 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, Tel. 75 00
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. Harald Löwe, Tel. 74 24 Dipl.-Math. Holger Kubiak (P), Tel. 74 26 Dipl.-Math. Sonja Rathjen (P), Tel. 75 06 Dipl.-Math. Ingmar Windmüller (P), Tel. 74 22

Vorstand:	<b>Institut für Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik</b> (Pockelsstraße 14, Forum, 6. OG, Zi. 631) Tel. 75 22
Professoren im Ruhestand:	Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, Tel. 75 20 (geschäftsführender Leiter) Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko Harborth Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, Tel. 75 27

Vorstand:	<b>Institut für Theoretische Informatik</b> (Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 23 76 Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, Tel. 23 89 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Hochschuldozent: Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski Dipl.-Inform. Stefan Milius, M.A. (P)

Leiter:	<b>Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)</b> Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, Tel. 23 89
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Koch Dipl.-Inform. Helge Böhme (P) Dipl.-Inform. Nico Kasprzyk (P) Dipl.-Inform. Wolfgang Klingauf (P) Dipl.-Inform. Marco Nordmann (P) Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp (D)

Vorstand:	<b>Institut für Informationssysteme</b> (Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 22 20 Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
Wiss. Mitarbeiter/innen:	Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Karl Neumann Wiss.Ass. Dr.-Ing. Silke Eckstein (D) Dr.-Ing. Peter Ahlbrecht (P) Dipl.-Inform. Maik Kollmann (P) Dipl.-Inform. Andreas Kupfer (D) Dipl.-Inform. Brigitte Mathiak (D) Dipl.-Wirtsch.-Inform. Claudi Täubner (D) PD Dr. rer. nat. Jörg R. Weimar



**Institut für Programmierung und Reaktive Systeme**  
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 74 66

Vorstand:  
Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:  
Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz  
  
Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michaela Huhn  
Dipl.-Inform. Bastian Florentz (D)  
Dipl.-Inform. Christoph Knieke (D)  
Dipl.-Inform. Tilo Mücke (P)  
Dipl.-Inform. Jens Steiner (D)  
Dr. rer. nat. Werner Struckmann (P)

**Institut für Software Systems Engineering**  
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 22 76

Vorstand:  
Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Rumphe  
Dipl.-Inform. Eshref Januzaj (P)  
Dipl.-Inform. Holger Krahn (P)  
Dipl.-Inform. Martin Schindler (P)  
Dipl.-Inform. Gerald Winter (P)

**Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund**  
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 32 83

Vorstand:  
mit beratender Stimme:  
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf (geschäftsführender Leiter)  
N. N.  
Ulrich Timm  
Dipl.-Inform. Marc Bechler (P)  
Dipl.-Inform. Jens Brandt (D)  
Dipl.-Inform. Matthias Dick (D)  
Xiaoyuan Gu, MSc (P)  
Dipl.-Ing. Martin Gutbrod (D)  
Dipl.-Ing. Sven Jaap (D)  
Dipl.-Inform. Verena Kahmann (P)  
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Torsten Klie (D)  
Dipl.-Inform. Zefir Kurtisi (D)  
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Schmidt (P)  
Dipl.-Inform. Oliver Wellnitz (P)

**Institut für Robotik und Prozessinformatik**  
(Mühlenpfordtstraße 23) Tel. 74 50

Vorstand:  
mit beratender Stimme:  
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl  
Dr.-Ing. Bernd Finkemeyer  
Dipl.-Ing. Torsten Kröger (P)  
Dipl.-Inform. Thorsten Rennekamp (P)  
Dipl.-Inform. Ulrike Thomas (P)  
Dipl.-Inform. Ralf Westphal (D)  
Dipl.-Inform. Simon Winkelbach (P)

**Institut für Wissenschaftliches Rechnen**  
(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) Tel. 30 00

Vorstand:  
Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Hermann Matthies, Ph. D.  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Rainer Niekamp  
Abul Fahimuddin, M. Sc. (D)  
Dipl.-Ing. Thomas-Peter Fries (D)  
Dipl.-Inform., M. Phys. Daniel Fulger (P)  
Dipl.-Inform. Markus Krosche (P)  
Dipl.-Inform. Martin Krosche (D)  
Dishi Liu, M. App. Sc. (D)  
Dr. rer. nat. Christian Oldiges (D)  
Tarin Srisupattarawanit, M. Eng. (D)  
Dipl.-Phys. Elmar Zander (P)

FB 1

**Institut für Medizinische Informatik**  
(Mühlenpfordtstraße 23)

Vorstand: Prof. Dr. rer. biol. hum. Reinhold Haux, Tel. 95 01  
Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. med., Dipl.-Ing.,  
Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner, Tel. 95 10  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss-Ass. Dr.-Ing. Oliver Bott, Tel. 95 05  
Dipl.-Inform. Joachim Bergmann (D), Tel. 95 06  
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Nils Hellrung (P)  
Dipl.-Inform. Ina Hoffmann (D), Tel. 95 03  
Dr. med. Gudrun Hübner-Bloder (P), Tel. 21 24  
Dipl.-Inform. Thomas Lison (P), Tel. 21 28  
Dr. med. M. Sc. Michael Marscholke (P)  
Dipl.-Inform. Klaus-Hendrik Wolf (P), Tel. 21 26

---

**Institut für ComputerGraphik**  
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 21 02

Vorstand: Prof. Dr. techn., Dipl.-Ing. Dieter W. Fellner  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Stefanie Behnke, Tel. 21 23  
Dipl.-Inform. Christoph Fünzig (P), Tel. 21 05  
Dipl.-Inform. Sven Havemann (P), Tel. 21 08  
M. S. Computerscience Hyo-Sun Kim, Tel. 21 19  
Dipl.-Inform. Lars Offen (D), Tel. 21 46  
Dipl.-Inform. Norbert Schenk (P), Tel. 21 04  
Dipl.-Phys. Kai Schweda, Tel. 21 17  
Dipl.-Inform. Torsten Techmann (P), Tel. 21 41  
Dipl.-Math. Torsten Ullrich (D), Tel. 21 10

---

Notizen

---

FB 2

## Notizen

---

## Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

### (Fachbereich 2)

#### Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

**Prof. Dr. Andreas Hangleiter**

Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 407,

Tel. 3 91-52 50, Fax (05 31) 3 91-79 74

E-Mail: fb2@tu-braunschweig.de

Petra Augustin

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,

Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Promotionsverfahren:

Geschäftszimmer:

Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409

Tel. 3 91-51 00, Fax (05 31) 3 91-81 64

Monika Lemp, Doris Huwald

Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

Studiendekane:

**N. N.** (Studiengang Physik)

**N. N.** (Studiengang Geoökologie)

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Jürgen Blum

Prof. Dr. Wolfgang Durner

Prof. Dr. Andreas Eichler

Prof. Dr. Peter Lemmens

Prof. Dr. Otto Richter

Prof. Dr. Antje Schwalb

Prof. Dr. Reinhard F. Werner

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter

Dr. Hans-Henning Klauß

Michael Marutzky

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:

Thilo Lampe

Günter Wesemann

Gruppe der Studierenden:

Til Dellmann

Sonja Uphoff

**Dezentrale Gleichstellungs-  
beauftragte:**

Jessica Nathje, Tel. (05 31) 3 88 44 35, E-Mail: j.nathje@tu-bs.de

Institut für Geophysik und Extraterrestrische Physik

Stellvertreterin:

Dr. Dagmar Söndgerath, Tel. 56 31, Fax 81 70

Institut für Geoökologie

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 2

Studiendekane:

**N. N.** (Studiengang Physik)

**N. N.** (Studiengang Geoökologie)

#### Physik

Diplom

Diplom/Intensivstudiengang  
(auslaufende Betreuung)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Bachelor

#### Allgemeine Fragen:

**Petra Augustin** (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,

Tel. 3 91-52 50

E-Mail: fb2@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

## **Geographie**

Diplom  
(auslaufende Betreuung)

### **Allgemeine Fragen:**

**Petra Augustin** (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,  
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## **Geologie und Paläontologie**

Diplom  
(auslaufende Betreuung)

### **Allgemeine Fragen:**

**Petra Augustin** (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,  
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## **Geoökologie**

Diplom

### **Allgemeine Fragen:**

**Petra Augustin** (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407  
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,  
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

### **Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

### Institut für Physik der Kondensierten Materie

(Mendelssohnstraße 3, 2. Obergeschoss, Zi. 205), Tel. 51 30

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoss, Zi. 119), Tel. 51 04

(Schleinitzstraße 20, Sockelgeschoss), Tel. 51 36

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Peter Lemmens (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. hon. HLD Jochen Litterst Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes Manuela Bosse (MTV) Dr. rer. nat. Dirk Menzel (WM)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Hanno Dierke Lutz Nagatz
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Peter Lemmens, Tel. 51 33 Prof. Dr. rer. nat. hon. HLD Jochen Litterst, Präsident a.D., Tel. 51 03 Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes, Tel. 51 30 Juniorprof. Dr. rer. nat. Stefan Süllow, Tel. 51 16
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer apl. Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler Prof. a. D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harmut Neuhäuser Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klaufß Dipl.-Phys. Matthias Bleckmann (D) Anika Bosse (HL) (D/P) Dipl.-Phys. Hanno Dierke (D) Dipl.-Phys. Ivan Jursic (D) Dipl.-Phys. Jan Kreitlow (D) Dipl.-Phys. Michael Marutzky (P) Dipl.-Phys. Christopher Mennerich (P) Dr. rer. nat. Dirk Menzel (P) Dipl.-Phys. Anna Otop (P) Dipl.-Phys. Ana-Maria Racu (D) Dipl.-Phys. Helge Schröter (P) Dipl.-Phys. Alexander Strahl (D/P) Dipl.-Phys. Stefan Weber (P) Dipl.-Phys. Anja Wolter (P) Dipl.-Phys. Damian Zur (P)

### Institut für Angewandte Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoss, Zi. 145), Tel. 85 00

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hangleiter, Tel. 85 01 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, Tel. 85 02 Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwei, Tel. 85 03
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Rossow Frank Werner
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Uwe Rossow Dr. rer. nat. Heiko Bremers (P) Dipl.-Ing. Daniel Fuhrmann (P) Dipl.-Phys. Carsten Netzel (D) Dipl.-Phys. Christian Stellmach (P) Dipl.-Phys. Gabriel Vasile Dipl.-Phys. Olaf Zelesnik (P)

### **Institut für Theoretische Physik**

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoss, Zi. 315),  
Tel. 51 81

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, Tel. 51 86 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, Tel. 51 80
mit beratender Stimme:	PD Dr. rer. nat. Andreas Honecker, Tel. 51 90
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harro Hahn, Tel. 51 81 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, Tel. 72 35
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Andreas Honecker, Tel. 51 90 Dr. Marcelo Arlego (D), Tel. 51 57 Dipl.-Phys. Alexander Bößwetter (D), Tel. 51 89 Dipl.-Phys. Jean-Mathias Griebmeier (D), Tel. 51 91 Dipl.-Phys. Fabian Heidrich-Meisner (D), Tel. 51 84 Dipl.-Phys. Sven Simon (P), Tel. 51 83

### **Institut für Mathematische Physik**

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoss, Zi. 304),  
Tel. 52 00, 52 01

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner Tel. 52 00 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, Tel. 52 02 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwicknagl, Tel. 52 06 (geschäftsführende Leiterin) Theoretische Physik
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Klaus Doll Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Schomäcker Dipl.-Phys. Christian Mangelsdorf Dipl.-Phys. Matthias Neef

### **Institut für Geophysik und extraterrestrische Physik**

(Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoss, Zi. 401), Tel. 52 15

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Blum, Tel. 52 17 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Michael Rost
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Weidelt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Torsten Poppe (P) Dr. rer. nat. Ulrich Auster (D) Dipl.-Phys. Ingo von Borstel Dipl.-Phys. Dragos Constantinescu (D) Dipl.-Phys. Andrea Diedrich (D) Dipl.-Ing. Karl-Heinz Fornaçon (D) Dipl.-Phys. Jan Grosser (P) Dipl.-Phys. Gero Kleindienst (D) Dipl.-Phys. Kai Okrafka (D) Dipl.-Phys. Yasuhito Narita (D) Dipl.-Phys. Michael Rost (P) Dipl.-Phys. Sebastian Schäfer (D) Dr. rer. nat. Rainer Schräpler (D) Dipl.-Phys. Tilmann Springborn (D)



### **Institut für Umweltgeologie**

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoss),  
Zi. 404, Tel. 72 44

- Vorstand: Prof. Dr. Antje Schwalb, Tel. 72 41 (geschäftsführende Leiterin)  
Prof. Dr. phil. Walter Pohl, Tel. 72 40  
apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, Tel. 72 50
- Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Carls, Tel. 72 43  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, Tel. 23 72  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Werner Schneider  
Prof. a. D. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Tel. 36 28  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, Tel. 72 42
- Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Andreas Günther (P), Tel. 72 59  
Dr. phil. nat. Sabine Hanisch (D), Tel. 72 45  
Dipl.-Geol. René von der Heyde (P), Tel. 72 70  
Dr. phil. nat. Oliver Kempf (P), Tel. 72 45  
Dipl.-Geoök. Claudia Kraft (P), Tel. 72 70  
Dipl.-Geol. Dagmar Schönwiese (D), Tel. 05 31/80 12-2 72

### **Institut für Geoökologie**

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoss), Zi. 416, Tel. 56 06

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann  
Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter  
Dipl.-Ing. Klaus Schmalstieg (MTV)
- Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jörg Richter

### **Abteilung für Bodenkunde und Bodenphysik**

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner, Tel. 56 05
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Rolf Nieder, Tel. 59 17  
Dr. Marco Roelcke (D), Tel. 59 12  
Dipl.-Phys. Torsten Eckelt (D), Tel. 56 12  
Dipl.-Ing. Nora Gronwald (D), Tel. 59 11  
Dipl.-Geoök. Sascha Iden (D), Tel. 56 02  
Dipl.-Ing. Andre Peters (D), Tel. 59 11

### **Abteilung für Hydrologie und Landschaftsökologie**

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, Tel. 56 04/56 07
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Matthias Schöninger, Tel. 56 16  
Dr. Sybille Schumann (P), Tel. 56 13  
Dipl.-Geoök. Sandra Schwarz (D), Tel. 56 36

### **Abteilung für Umweltsystemanalyse**

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter, Tel. 56 27
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath, Tel. 56 31  
Dr. rer. nat. Frank Suhling (D), Tel. 59 15  
Dipl.-Geoök. Meike Schmehl (D), Tel. 3 80 23 50  
Dipl.-Geoök. Birgit Smoktun (D), Tel. 59 19  
Dipl.-Geoök. Erik Braune (D), Tel. 59 14  
Dipl.-Biol. Kamilla Schenk (D), Tel. 56 32  
Dipl.-Geoök. Kai Lipsins (D), Tel. 59 14  
N. N.

### **Abteilung für Wirtschafts- und Sozialgeographie, Regionale Geographie**

- Leiter: Hochschuldozent Dr. phil. Gerd Zimmermann, Tel. 56 25

Notizen

---

## Fachbereich für Chemie und Pharmazie

### (Fachbereich 3)

**Dekanat:**

Dekan:

Geschäftszimmer:

**Prof. Dr. Ingo Rustenbeck**

Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss,

Zi. 401, Tel. 53 00,

Telefax (05 31) 3 91-81 72, E-Mail: fb3@tu-braunschweig.de

Cornelia Kroner

Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Promotionsverfahren:

Geschäftszimmer:

Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409

Tel. 3 91-51 00, Fax (05 31) 3 91-81 64

Monika Lemp, Doris Huwald

Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

Studiendekan/in:

**Prof. Dr. Adrian Schumpe**

(Studiengang Chemie und Lebensmittelchemie)

**Prof. Dr. Bettina Wahrig** (Studiengang Pharmazie)

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Ludger Beerhues

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke

Prof. Dr. Henning Hopf

Prof. Dr. Henning Menzel

Prof. Dr. Wolf-Walther du Mont

Prof. Dr. Christel Müller-Goymann

Prof. Dr. Hans-Peter Winterhalter

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter:

Christian Enge

Jörg Arthur Grunenberg

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Doris Döring

Cornelia Kroner

Gruppe der Studierenden:

Jan Stephan Frähmcke

Maike Waldmann

#### Dezentrale Gleichstellungs- beauftragte:

Stellvertreterin für den

Bereich Chemie:

Cornelia Kroner, Tel. 53 00, Fax 81 72, E-Mail: fb3@tu-bs.de

Gudrun Harborth, Tel. 53 33, Fax 73 08

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

– Abteilung Angewandte Physikalische Chemie –

Stellvertreterin für den

Bereich Lebensmittelchemie:

Marita Baum, Tel. 72 17, Fax 72 30, E-Mail: m.baum@tu-bs.de

Institut für Lebensmittelchemie

Stellvertreterin für den

Bereich Pharmazie:

Konstanze Breidenstein, Tel. 27 51, Fax 27 99

E-Mail: k.breidenstein@tu-bs.de

Institut für Pharmazeutische Chemie

#### Fachbereich 3

Studiendekan/in:

Chemie (Diplom)

### Studienfachberatung

**Prof. Dr. Adrian Schumpe**

(Studiengang Chemie und Lebensmittelchemie)

**Prof. Dr. Bettina Wahrig** (Studiengang Pharmazie)

**Ak. R. Dr. Andreas Mariens**

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

Hagenring 30, Tel. 3 91-53 83

Sprechzeiten: Di, Do 14.00 – 15.00 Uhr

während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-53 03)

**Chemie** (Bachelor, Master,  
Promotionsstudiengang)

**Chemie**

Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Realschulen (LR)

Lehramt an Realschulen (LR)

**Lebensmittelchemie** (Staatsexamen)

**Pharmazie** (Staatsexamen)

**Vertrauensdozent für  
ausländische Studierende**

**Auslandsstudium**

(ERASMUS/SOKRATES u. a.)

**Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke**

Institut für Physikalische und theoretische Chemie  
Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Zi. 320  
Tel. 3 91-53 26

Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-53 25)

**Ak. R. Dr. Andreas Martens**

Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, Tel. 3 91-53 83

Sprechzeiten: Di, Do 14.00 – 15.00 Uhr  
während der Vorlesungszeit, sonst nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-53 03)

**Prof. Dr. Kerstin Höner (FB 9)**

Abteilung Chemie und Chemiedidaktik  
Pockelsstraße 11, EG, Zi. 033  
Tel. 3 91-28 45

**apl. Prof. Dr. Ulrich Engelhardt**

Institut für Lebensmittelchemie  
Schleinitzstraße 20, 3. OG, Zi. 336  
Tel. 3 91-72 03

Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-72 02)

**Dr. Johann Grünefeld**

Institut für Pharmazeutische Chemie  
Beethovenstraße 55, 4. OG., Zi. 408, Tel. 3 91-27 48

Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-27 51)

**Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadır**

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik  
Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel. 3 91-59 60

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-59 61)

**Priv.-Doz. Dr. Ullrich Jahn**

Institut für Organische Chemie  
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245, Tel. 3 91-73 71

Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung

**Priv.-Doz. Dr. Carsten Thöne**

Institut für Anorganische und Analytische Chemie  
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 173  
Tel. 3 91-53 22

Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-53 10)

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 3)

### Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), Tel. 53 03 / 53 10

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Peter George Jones
- mit beratender Stimme: Inge Kossebau  
Dipl.-Chem. Eva-Maria Zerbe
- Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Manfred Fild  
Prof. em. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler
- Professoren: Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, Tel. 5307  
Anorganische Chemie  
Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, Tel. 5302  
Anorganische Chemie  
N. N., Tel. 5304  
Anorganische Chemie  
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch  
Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens  
PD Oberass. Dr. rer. nat. Carsten Thöne  
Dipl.-Chem. Oana Botezatu (P)  
Dipl.-Chem. Delia Bugnariu (P)  
Dipl.-Chem. Joana Cartis (P)  
Dipl.-Chem. Constantin Danilivc (P)  
Dipl.-Chem. Rafael Guerrero (P)  
Dipl.-Chem. Christian Hrib (P)  
Dipl.-Chem. Sascha Kollmann (P)  
Dipl.-Chem. Cristina Mitrofan (P)  
Dipl.-Chem. Natalia Narro (P)  
Dipl.-Chem. Eva-Maria Zerbe (P)

### Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238, 322), Tel. 52 56, 52 71

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik
- mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Heino Hinrichs
- Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt
- Professoren: Prof. Dr. phil. Henning Hopf, Tel. 52 55, Organische Chemie  
N. N., Tel. 52 64, Organische Chemie  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik, Tel. 52 66,  
Organische Chemie  
Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz, Tel. 73 53, Organische Chemie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, Tel. 52 52  
 Ak. Rätin Dr. rer. nat. Kerstin Ibrom, Tel. 52 62  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Papke, Tel. 53 81  
 Oberass. PD Dr. rer. nat. Ullrich Jahn, Tel. 73 71  
 Dipl.-Chem. Harald Berger (D)  
 Dipl.-Chem. Markus Betz (P)  
 Dipl.-Chem. Hüseyin Cavga (P)  
 Dipl.-Chem. Jeroen Dickschat (D)  
 Dipl.-Chem. Birte Flachsbarth (P)  
 Dipl.-Chem. Stephan Goller (P)  
 Dipl.-Chem. Heino Hinrichs (P)  
 Dipl.-Chem. Nico Klewer (P)  
 Dipl.-Chem. Alexander König (P)  
 Dipl.-Chem. Susanne Kritsch (P)  
 Dipl.-Chem. Karsten Krückert (P)  
 Dipl.-Chem. Edyta Nagrodzka (P)  
 Dipl.-Chem. Madalina Stefan (P)  
 Dipl.-Chem. Michal Szmatoła (P)  
 Dipl.-Chem. Selma Yildizhan (P)  
 Dipl.-Chem. Seref Yildizhan (P)

#### **Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik**

(Hagenring 30, Zi. 307/308), Tel. 59 60/59 61

Vorstand: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır

mit beratender Stimme: apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig  
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann  
 Dipl.-Biol. Julia Heise (D)  
 Dipl.-Chem. Sibylla Hölftge (D)  
 Dipl.-Chem. Petra Jopke (D)  
 Dr. rer. nat. Marit Kolb (P)  
 Dr. rer. nat. Cornelia Meier (P)  
 Thi Thuan Hoa Nguyen, M.Sc. (D)  
 Dipl.-Chem. Maren Ohnesorge (D)  
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt-Nädler (P)  
 Dr. rer. nat. Roland Vogt (D)

#### **Institut für Physikalische und Theoretische Chemie**

(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 123) Tel. 53 39

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke  
 Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm  
 Birgit Gerke

mit beratender Stimme: Jun.Prof. Dr. Peter Jomo Walla  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Stephan Kipp  
 Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul  
 Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrich  
 Manfred Hilpert

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram  
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga  
 Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp  
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Kerl  
 Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann  
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen

### **Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, Tel. 53 41  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Stephan Kipp  
Dr. Mauro Alves (D)  
Dipl.-Chem. Oliver Bartels (P)  
Dipl.-Chem. Ingo Bergmann (D)  
Dipl.-Chem. Alexander Börger (P)  
Dipl.-Chem. Adrian Constantinescu (D)  
Dipl.-Chem. Jens Röder (P)  
Dipl.-Chem. Marius Schrader (P)  
Dr. Vladimír Šepelák (D)

### **Abteilung Angewandte Physikalische Chemie**

Leiter: N. N.  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Sigurd Bauerecker  
Dipl.-Phys. Claudia Fischer (D)  
Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrich (D)  
Dipl.-Chem. Markus Schultze (D)  
Dipl.-Chem. Jörg Zellmer (D)

### **Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie**

Leiter: Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, Tel. 53 26  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christoph Maul  
Dipl.-Chem. Nils Gödecke (D)  
Dipl.-Chem. Jörg Lauenstein (P)  
Dipl.-Chem. Raluca Niesner (P)  
Dipl.-Chem. Bülent Peker (P)  
Dipl.-Chem. Christian Schrader (P)

### **Abteilung Biophysikalische Chemie**

Leiter: Jun.-Prof. Dr. Peter Jomo Walla  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Axel Wehling (D)

### **Abteilung Theoretische Chemie** (Schleinitzstraße 23 B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)

Leiter: N. N., Tel. 53 44

---

### **Institut für Technische Chemie**

(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoss, Zi. 226), Tel. 53 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Henning Menzel (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe  
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz  
mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. (FH) Marc Leimenstoll  
Birgit Niehoegen  
Professoren im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Joachim Klein  
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting  
Dr. Anant Patel (D)

### **Abteilung für Chemische Reaktionstechnik**

Leiter: Prof. Dr. Adrian Schumpe, Tel. 53 65  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Adrian Dobre (P)  
Dipl.-Chem. Jörg Kupka (P)  
Dipl.-Chem. Oliver Lorenz (P)  
Dipl.-Chem. Marius Rosu (P)

### **Abteilung für Technische Chemie Makromolekularer Stoffe**

**Leiter:** Prof. Dr. Henning Menzel, Tel. 53 61

**Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Chem. Nina Griep-Raming (D)  
Dipl.-Chem. Olaf Helmecke (P)  
Dipl.-Chem. Sandra Horstmann (D)  
Dipl.-Ing. (FH) Marc Leimenstoll (D)  
Dipl.-Chem. Uwe Mundil (D)  
Dipl.-Chem. Sven Pohle (D)  
Dipl.-Chem. Simone Steig (P)

### **Abteilung für Technologie der Kohlenhydrate** (Langer Kamp 5), Tel. 72 60, Tel. 23 44 78-0

**Leiter:** Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz

**Wiss. Mitarbeiter:** Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans Joachim Jördening  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Seibel  
Dipl.-Biotechnol. Rafael Beine (D)  
Dipl.-Chem. Olaf Deppe (D)  
Dipl.-Biotechnol. Frank Erhardt (D)  
Dipl.-Biotechnol. Sven Götze (D)  
Dipl.-Biotechnol. Hendrik Hellmuth (D)  
Dipl.-Chem. Roxana Moraru (D)

---

### **Institut für Lebensmittelchemie**

(Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoss), Tel. 72 02

**Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter, Tel. 72 00  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnick, Tel. 72 01

**mit beratender Stimme:** Susanne Tille-Lauckner  
Peter Quast

**Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:** Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier,  
Tel. 72 05, Telefax 3 91-72 30

**Wiss. Mitarbeiter:** apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Fleischmann  
Roland Adden (D)  
Lebensmittelchemikerin Susanne Baldermann (D)  
Andreas Bösch (D)  
Lebensmittelchemikerin Astrid Burmeister (D)  
Lebensmittelchemikerin Elyana Cuevas-Montilla (D)  
Beate Faustmann (D)  
Lebensmittelchemikerin Dr. Silke Hillebrand (P)  
Dr. Gerold Jerz (P)  
Nils Köhler (D)  
Malte Meyer (P)  
Peter Quast (D)  
Michael Rentzsch (D)  
Maria Ramos-Jerz (D)  
Lebensmittelchemikerin Katrien Schäfer (D)  
Dr. Michael Schwarz (D)  
Lebensmittelchemikerin Stefanie Stoll (D)  
Lebensmittelchemikerin Melanie Stürtz (D)  
Lebensmittelchemiker Jens Witte (D)  
Lebensmittelchemikerin Heike Wünnecke (D)



**Institut für Pharmazeutische Chemie**

(Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoss, Zi. 103), Tel. 27 51

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Conrad Kunick  
 Prof. Dr. rer. nat. Hermann Wätzig

mit beratender Stimme: Apotheker Jan-Christoph Schneider  
 Frank Roese

Professoren im Ruhestand  
 bzw. verpflichtet:

Professoren:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel  
 Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h.c. Gerwalt Zinner  
 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, Tel. 27 50  
 Prof. Dr. rer. nat. Conrad Kunick, Tel. 27 54  
 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, Tel. 27 55  
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Hermann Wätzig, Tel. 27 64  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister  
 Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Lutz Preu  
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe  
 Apothekerin Bianca Berger (D)  
 Apotheker Matthias Bode (P)  
 Apothekerin Christiane Bonnekessel (P)  
 Apothekerin Ute Dunkel (D)  
 Apotheker Christian Enge (P)  
 Apotheker Björn Gabriel (P)  
 Apotheker Michael Graf (P)  
 Apothekerin Heidi Köppel (P)  
 Apothekerin Simone Kohfeld (P)  
 Apotheker Matthias Noreiks (P)  
 Apotheker Jens Ohnesorge (P)  
 Apotheker Christian Prühs (D)  
 Apotheker Udo Schepers (P)  
 Apotheker Jan-Christoph Schneider (P)

**Institut für Pharmazeutische Technologie**

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 153), Tel. 56 50

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Daniels  
 Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann  
 (geschäftsführende Leiterin)  
 Prof. Dr. med. Bettina Währig  
 Geschichte der Naturwissenschaften  
 mit dem Schwerpunkt Pharmazie

mit beratender Stimme: Dagmar Hahne PTA  
 Apothekerin Fadwa Hussein

Professor im Ruhestand  
 bzw. verpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer  
 Apothekerin Stefanie Döhring (P)  
 Apothekerin Nadja Grüning (P)  
 Apothekerin Meike Harms (P)  
 Apothekerin Christine Hoffmann (P)  
 Apothekerin Fadwa Hussein (P)  
 Apothekerin Riem Hussein (P)  
 Apothekerin Katrin Lübbers (P)  
 Apotheker Stephan Maurath (P)  
 Apothekerin Svetlana Mitryaykina (P)  
 Apotheker Markus Müller (D)  
 Apothekerin Susen Oliczewski (P)  
 Apotheker Timo Paepenmüller (P)  
 Apotheker Dr. Stephan Reichl (P)  
 Apothekerin Kristin Scheibe (D)  
 Apotheker Burkhard Schicke (P)  
 Apotheker Ramon Villalobos (D)  
 Apotheker Christian Weber (P)  
 Apotheker Johannes Wengst (P)

FB 3

**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften  
mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte**  
(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoss, Zi. 504), Tel. 59 90

Leiterin: Prof. Dr. med. Bettina Wahrig

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hinkel

---

**Institut für Pharmakologie und Toxikologie**  
(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoss, Zi. 267), Tel. 56 65

Vorstand: Prof. Dr. med. habil. Ingo Rustenbeck, Tel. 56 70  
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Apothekerin Miriam Schulz  
Susanne Hornig

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan  
Prof. a. D. Dr. med. Uwe Panten  
Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel

Wiss. Mitarbeiter: Apotheker Michael Beyer (P)  
Apothekerin Claudia Bleck (P)  
Apothekerin Kathrin Hatlapatka (D)  
Apothekerin Christine Kriete (P)  
Apothekerin Miriam Schulz (P)  
Apothekerin Karin-Angelika Urban (P)  
Apothekerin Antje Wienbergen (P)

---

**Institut für Pharmazeutische Biologie**  
(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 186), Tel. 56 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Beerhues, Tel. 56 89  
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Biol. Andreas Reimann  
Amala Jäger

Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Till Beuerle  
Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit  
Oberass. Privatdozent Dr. rer. nat. Dietrich Ober  
Apotheker Mohamed Abdelhady (D)  
Apothekerin Asma Belkheir (D)  
Apothekerin Zakia Boubakir (D)  
Lebensmittelchemikerin Sabine Denker (P)  
Dipl.-Biol. Nora Feye (P)  
Dipl.-Chem. Daniela Gonde (P)  
Apotheker Tim Klundt (P)  
Apothekerin Dorothee Langel (P)  
Biochemiker William Meva Meva (D)  
Lebensmittelchem. Hoda Mohagheghi (D)  
Apotheker Daniel Niemüller (P)  
Apotheker Torben Raeth (P)  
Apotheker Hussein Ramadan (D)  
Dipl.-Biol. Andreas Reimann (D)  
Apotheker Helge Scharnhop (P)  
Apotheker Sven Sehlmeier (D)

## Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

### (Fachbereich 4)

#### Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Frank Eggert**  
 Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 403, Tel. 57 00,  
 Christa Hesselmann  
 Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr  
 Promotionsverfahren:  
 Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409  
 Tel. 3 91-51 00, Fax (05 31) 3 91-81 64  
 Monika Lemp, Doris Huwald  
 Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr  
 Studiendekanin: **Prof. Dr. Wolfgang Schulz** (Studiengang Psychologie)  
 Studiendekane: **Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust** (Studiengang Biologie)  
**apl. Prof. Dr. Siegmund Lang** (Studiengang Biotechnologie)

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: **Prof. Dr. Hans-Henning Arnold**  
**Prof. Dr. Stefan Dübel**  
**Prof. Dr. Dieter Jahn**  
**Prof. Dr. Norbert Käufer**  
**Prof. Dr. Martin Korte**  
**Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel**  
**Prof. Dr. Dirk Vorberg**

Gruppe der wiss.  
 Mitarbeiter: **Dr. Christiane Evers**  
**Dr. Jürgen Moser**

Gruppe der Mitarbeiter  
 im technischen und  
 Verwaltungsdienst: **Ursula Behrendt**  
**Ulrike Brandt**

Gruppe der Studierenden:  
**Antje Hevekerl**  
**Kristina Selbach**

#### Dezentrale Gleichstellungs- beauftragte:

N. N.

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 4

Studiendekanin:  
 Studiendekane:

#### Biologie

**Prof. Dr. Wolfgang Schulz** (Studiengang Psychologie)  
**Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust** (Studiengang Biologie)  
**apl. Prof. Dr. Siegmund Lang** (Studiengang Biotechnologie)

#### Allgemeine Fragen:

**Christa Hesselmann** (Sekretariat)  
 Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie  
 Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403  
 Tel. 3 91-57 00  
 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

#### Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

#### Biologie (Diplom)

Biochemie und Biotechnologie

#### PD Dr. Udo Rau

Institut für Biochemie und Biotechnologie  
 Spielmannstraße 7, Tel. 3 91-57 40  
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung

#### Apl. Prof. Dr. M. Wettern

Institut für Pflanzenbiologie  
 Spielmannstraße 7, Zi. 080  
 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel. 3 91-58 86  
 (Sekretariat: 3 91-58 71)

#### Pflanzenbiologie

**Genetik**

**Apl. Prof. Dr. H. Schmidt**

Institut für Genetik  
Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 326  
Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr  
oder nach Vereinbarung, Tel. 3 91-57 75  
(Sekretariat: 3 91-57 73)

**Mikrobiologie**

**Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter**

Institut für Mikrobiologie  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss,  
Tel. 3 91-58 18  
(Sekretariat: 3 91-58 04)

**Zoologie**

**Prof. Dr. Martin Korte**

Zoologisches Institut  
Mendelssohnstraße 4, 1. Obergeschoss, Tel. 3 91-32 30  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

**Biotechnologie  
(Diplom)**

**Allgemeine Fragen:**

**Christa Hesselmann** (Sekretariat)  
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie  
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403  
Tel. 3 91-57 00

Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Biotechnologie  
Diplom**

**PD Dr. Udo Rau**

Institut für Biochemie und Biotechnologie  
Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel. 57 37  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
(Sekretariat: 3 91-57 31)

**Psychologie  
(Diplom)**

**Allgemeine Fragen:**

**Heidi Stelke** (Sekretariat)

Institut für Psychologie  
Spielmannstraße 19  
Tel. 3 91-28 13

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Fr. Ch. Fritz, Wiss. Mitarbeiterin**

Institut für Psychologie  
Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie  
Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53  
Beratung vor dem Vordiplom (im SS)  
Sprechzeiten: Mo 17.00 – 18.00 Uhr

**Fr. S. Ohly, Wiss. Mitarbeiterin**

Institut für Psychologie  
Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie  
Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53  
Beratung vor dem Vordiplom (im WS)  
Sprechzeiten: Mo 17.00 – 18.00 Uhr

**Fr. Dr. Kerstin Panhey**

Institut für Psychologie  
Abt. Methodenlehre und Biopsychologie  
Spielmannstraße 12 a, R. 103, Tel. 3 91-31 47  
Beratung nach dem Vordiplom  
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

**Fr. Dr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin**

Institut für Psychologie  
Abt. Entwicklungspsychologie  
Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel. 3 91-36 16  
Beratung Nebenfach  
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

### Institut für Pflanzenbiologie

(Humboldtstr. 1, Tel. 58 71, Mendelssohnstr. 4, Tel. 58 68,  
Spielmannstraße 7, Tel. 58 86

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Theo Lange
mit beratender Stimme:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Michael Kraft
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
Professoren:	Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel, Tel. 58 70 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie der Pflanzen Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, Tel. 58 79 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und Hormonphysiologie der Pflanzen
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Ak. OR. Dr. rer. nat. Robert Hänsch Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze Oberass. PD Dr. rer. nat. Günter Schwarz Dr. rer. nat. Florian Bittner (D) Dr. rer. nat. Gerhard Bytof (D) Dipl.-Biol. Andreas Fischer (D) Dipl.-Biol. Katrin Fischer (D) Dipl.-Biol. Torsten Heidenreich (D) Dipl.-Biol. Jeanette Kappler (D) Dipl.-Biol. Maik Kleinwächter (D) Dipl.-Lebensmittelchemiker Sven Knopp (D) Dipl.-Biol. Tanja Padeffke (D) Dr. sci. agr. et. ing. biol. Maria Pimenta-Lange (P) Dipl.-Biol. Sabine Schmidtke (D) Dr. Vijendra K. Sharma (D) Dr. rer. nat. Gabriele Timmler (P) Dipl.-Biol. Jan Winking (D) Dipl.-Biol. Silke Wollers (D)
Am Institut tätig:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes
Leiter:	<b>Botanischer Garten</b> Michael Kraft, Tel. 58 88

### Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, 2. Obergeschoss, Zi. 260) Tel. 58 04/5800

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, Tel. 58 02 Mykologie und Phykologie N. N., Tel. 58 03 Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Jahn, Tel. 58 01 (geschäftsführender Leiter) Mikrobiologie
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. Elisabeth Härtig Simone Virus
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Helmut Hanert Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Moser Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Elisabeth Härtig Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Max Schobert Priv.Do. Dr. rer. nat. Barbara Schulz (D) Dipl.-Biol. Rebekka Biedendieck (D) Dipl.-Biol. Nelli Bös (D) Dipl.-Biol. Daniela Breckau (P) Dipl.-Biol. Thomas dela Cruz Dipl.-Biol. Thorben Dammeyer (D) Dr. rer. nat. Siegfried Draeger (P) Dr. rer. nat. Nicole Frankenberg-Dinkel (D) Dipl.-Chem. Kathrin Grage (D) Dipl.-Biol. Ute Harmening (D) Dipl.-Biol. Ilka Heinemann (D) Dipl.-Chem. Karsten Hiller (D) Dr. rer. nat. Martina Jahn (D) Dr. rer. nat. Martin Kucklick (P) Dipl.-Biol. Corinna Lüer (D) Dipl.-Chem. Marco Malten (P) Dipl.-Biol. Andreas Mitsche Dipl.-Biol. Kalle Möbius (P) Dipl.-Biol. Richard Münch (D) Dipl.-Biol. Margarete Porada (D) Dipl.-Chem. Ronja Tasler (D) Dipl.-Biol. Rosalina Wegele (D) Dipl.-Biol. Alga Zuccaro (P)
Am Institut tätig:	Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis
<hr/>	
Vorstand:	<b>Zoologisches Institut</b> Prof. Dr. rer. nat. habil. Martin Korte (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N., N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Paul Eberle Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild Prof. a. D. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel Prof. a. D. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. a. D. Dr. rer. nat. Georg Rüppell
Professoren:	Dr. rer. nat. habil. Martin Korte, Tel. 32 20, Tierphysiologie Dr. rer. nat. habil. Andreas Schmidt-Rhaesa, Tel. 32 37 (Verwaltung der Universitätsprofessur für Zoologie)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel Oberass. PD Dr. rer. nat. Susanne Illenberger Dipl.-Bioch. Indra Chandrasekar (D) Dipl.-Biol. Thomas Ols Eggers (D) Dr. rer. nat. Diana Fleckenstein (D) Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk (P) Dipl.-Biol. Berenike Kleinhenz (D) Dipl.-Biol. Meike Kleinwächter (D) Dipl.-Biol. Kai Murk (D) Dr. rer. nat. Björg Veronika Pauling (D) Dipl.-Biol. Stefania Rosan (D) Dipl.-Biol. Marén Siemon (D) Dipl.-Biol. Anke Zieseniß (D)

**Institut für Genetik**

(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 354), Tel. 57 73

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff  
Prof. Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer  
Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl  
Ulrike Brandt

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, Tel. 57 83

Professoren:

Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, Tel. 57 71  
Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik höherer Pflanzen  
Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, Tel. 57 74  
Molekulare Genetik  
Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, Tel. 57 70  
Genetik

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt  
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl  
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörn Petersen  
Dr. rer. nat. Lorenz Bülow (D)  
Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud (P)  
Dr. rer. nat. Juan Cabello Pardos (D)  
Dr. rer. nat. Anja-Kristina Schulz (P)  
Dr. rer. nat. Wiebke Schwelnus (D)  
Dipl.-Biol. Marcus Bischoff (D)  
Dipl.-Biotech. Claudia Bottner (D)  
Dipl.-Biotech. Ingo Büssing (D)  
Dipl.-Biol. Sophie von Elsner (D)  
Dipl.-Biotech. Claudia Galuschka (D)  
Dipl.-Biol. Carina Grauvogel (D)  
Dipl.-Biotech. Jens Grohmann (D)  
Dipl.-Biol. Arend Hintze (D)  
Dipl.-Biotech. Matthias Müller (D)  
Dipl.-Biotech. Ralph Lisson (D)  
Dipl.-Biol. Carolina Rio Bartulos (P)  
Dipl.-Biotech. Alexander Rotthues (D)  
Dipl.-Biol. Nils Ole Steffens (D)  
Dipl.-Biol. René Teich (D)  
Dipl.-Biol. Fritz Martin Voges (P)

---

**Institut für Biochemie und Biotechnologie**

(Spielmannstraße 7, 1. Obergeschoss)

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel, Tel. 57 31  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold

Professor im Ruhestand:

Prof. a.D. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé

**Abteilung Zell- und Molekularbiologie**

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, Tel. 57 35

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. phil. Franz Vauti  
Dipl.-Biol. Stefanie Breher (D)  
Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl (P)  
Dipl.-Biol. Manuela Fabienke (D)  
Dipl.-Biol. Marina Fomin (D)  
Dipl.-Biol. Alexander Froese (D)  
Dipl.-Biol. Tobias Goller (D)  
Dr. rer. nat. Heike Kollmus (D)  
Dipl.-Biol. Blair Prochnow (D)  
Dipl.-Biol. Suresh Kumar Ramasamy (P)  
Dipl.-Biol. Jan Schlüter (D)  
Dr. rer. nat. Barbara Winter (P)

Leiter:	<b>Abteilung Biotechnologie</b>
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel, Tel. 57 31 Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Siegmund Lang Ak. OR. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau Dipl.-Biol. Hasan Çiçek (D) Dipl.-Biot. Aymen El-Ghezal (D) Dipl.-Biol. Laila Al-Halabi (D) Dr. rer. nat. Michael Hust (P) Dipl.-Biol. Eva Jordan (D) Dr. rer. nat. Thomas Jostock (P) Dipl.-Biotech. Martina Kirsch (P) Master Sc. Jiandong Li (P) Dipl.-Biotech. Christian Menzel (P) Dipl.-Biotech. Olof Palme (D) Dr. rer. nat. Thomas Schirrmann (D) Dipl.-Biotech. Holger Thie (D) Dipl.-Biot. Bernd Voedisch (D)
Leiter:	<b>Abteilung Biochemie</b> N. N.
Vorstand:	<b>Institut für Psychologie</b> (Spielmannstraße 19, Erdgeschoss, Zi. 007), Tel. 28 20 Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Nina Heinrichs Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Leiter:	<b>Abteilung Allgemeine Psychologie</b>
Wiss. Mitarbeiter/in:	Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, Tel. 36 43 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Annette Bolte, Tel. 36 13 N. N., Tel. 36 24 Dipl.-Psych. Ilka Schendzielarz (P), Tel. 36 54 Dipl.-Psych. Kristina Schütz (P), Tel. 28 54
Leiter:	<b>Abteilung Entwicklungspsychologie</b>
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, Tel. 36 52 Dr. phil. Christliebe El Mogharbel (D) Dipl.-Kult. Päd. Grit Sommer (D) Dr. rer. nat. Meike Watzlawik (P), Tel. 36 16
Leiter:	<b>Abteilung Psychologische Methodenlehre und Biopsychologie</b>
Professor im Ruhestand:	Prof. Dr. phil. Frank Eggert, Tel. 31 46
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. em. Dr. phil. Hans Christoph Micko Dr. phil. Kerstin Panhey (P), Tel. 31 47
Leiter:	<b>Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik</b>
Juniorprofessorin:	Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, Tel. 36 23
Professorin im Ruhestand:	Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, Tel. 36 25
Wiss. Mitarbeiterinnen:	Prof. Dr. rer. nat. Nina Heinrichs, Tel. 28 08 Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, Tel. 28 08 Dipl.-Psych. Heike Bertram (D), Tel. 36 22 Dr. rer. nat. Annett Kuschel (D) Dipl.-Psych. Sebastian Naumann (D) Dipl.-Psych. Dagmar Ständer (D), Tel. 36 22
Leiterin:	<b>Abteilung für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie</b>
Professor im Ruhestand:	N. N., Tel. 25 47
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. a. D. Dr. phil. Heiner Erke Dipl.-Psych. Sandra Ohly (P), Tel. 28 53 Dipl.-Psych. Charlotte Fritz (P), Tel. 25 48
	<b>Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.</b> <b>AN-Institut im Fachbereich 4</b> Prof. Dr. med. Karl Wessel (siehe „Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen“)



## Notizen

---

## Fachbereich für Architektur

### (Fachbereich 5)

#### Dekanat:

Dekan:

**Prof. Werner Kaag**

Geschäftszimmer:

Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502

Tel. 59 38, Frau Schumacher

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Studiendekan:

**Prof. Matthias Karch**

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Uwe Brederlau

Prof. Gabriele G. Kiefer

Prof. Berthold Penkhues

Prof. Carsten Roth

Prof. Rolf Schuster

Prof. Michael Szyszkowitz

Prof. Dr. Karin Wilhelm

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter:

Inge Günther

Detlef Jessen-Klingenberg

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und

Verwaltungsdienst:

Daniela Balke

Petra Kreße

Gruppe der Studierenden:

Fee-Saskia Fricke

Mark Timmermann

#### Dezentrale Gleichstellungs- beauftragte:

Astrid Bornheim, Tel. 25 15, Fax 81 37

Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I

Stellvertreterin:

N. N.

### Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I  
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss,  
Zi. 218), Tel. 25 15

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues

Sprechstunden:

Di 9.00 – 11.00 Uhr

### Studienfachberatung

#### Fachbereich 5

Studiendekan:

**Architektur**

Diplom

**Prof. Matthias Karch**

**Allgemeine Fragen**

Frau Schumacher (Sekretariat)

Frau Machein

Fachbereich für Architektur,

Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502

Tel. 3 91-59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 5)

### **Institut für Baugestaltung**

Vorstand:

Pockelsstraße 3, Hochhaus, (15. und 16. Obergeschoss)  
Prof. Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Wagner, Tel. 25 70  
(geschäftsführender Leiter)  
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B  
Prof. Dipl.-Ing. Architekt Rolf Schuster, Tel. 25 23  
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A  
Prof. Dipl.-Ing. Architekt Berthold Penkhues, Tel. 25 20  
Entwerfen I

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan

### **Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen A**

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 15. Obergeschoss, Tel. 25 23)  
Prof. Dipl.-Ing. Architekt Rolf Schuster, Tel. 25 23  
Dipl.-Ing. Nicole Döhr (P)  
Dipl.-Ing. Inge Günther (P)  
Dipl.-Ing. Bernhard Thilo Kroeschell (P)  
Dipl.-Ing. Thomas Mau (P)

### **Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen B**

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss, Tel. 25 50)  
Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, Tel. 25 70  
Dipl.-Ing. Denise Dih (P)  
Dipl.-Ing. Henning Haupt (P)  
Dipl.-Ing. Hans-Christian Rieck (P)  
Dipl.-Ing. Christine Grote (P)

### **Lehrgebiet Entwerfen I**

(Schleinitzstraße)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Berthold Penkhues, Tel. 25 20  
Dipl.-Ing. Astrid Bornheim (P), Tel. 25 15  
Dipl.-Ing. Ralf Kunze (P), Tel. 25 15

### **Institut für Gebäudelehre und Entwerfen**

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 35 31

Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyzkowitz

Vorstand:

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Bernhard Ax  
Dipl.-Ing. Larissa Eichwede (P)  
Dipl.-Ing. Sabine Eisfeld (P)  
Dipl.-Ing. Olaf Kobiella (P)  
Dipl.-Ing. Martin Tamke (P)  
Dipl.-Ing. Sonja Zorembik (P)

### **Institut für Baukonstruktionen und Industriebau**

Prof. Mag. arch. Carsten Roth, Tel. 25 41 (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, Tel. 59 21

Vorstand:

Professor im Ruhestand:

mit beratender Stimme:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm  
Prof. a. D. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz  
N. N.

### **Arbeitsgebiet Industriebau und Konstruktives Entwerfen**

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoss)

Prof. Mag. arch. Carsten Roth, Tel. 25 41

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Architekt Herwig Rott

Dipl.-Ing. Andreas Kopp (P)

Dipl.-Ing. Daniel Rozynski (P)

Dipl.-Ing. Antje Voigt (P)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

### **Arbeitsgebiet Baukonstruktion**

(Schleinitzstraße 21 B, EG)

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, Tel. 59 21  
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Sascha Ahad  
 Dipl.-Ing. Heike Matcha (P)  
 Dipl.-Ing. Paul Ndi Ndi (P)  
 Dipl.-Ing. Florian Steinbächer (P)

---

### **Institut für Tragwerksplanung**

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss, Zi. 205), Tel. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Anne Börrnert (P)  
 Dipl.-Ing. Alfred Meistermann (P)  
 Dipl.-Ing. Wiebke Reinhardt-Schlüter (P)

---

### **Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen**

(Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoss, Zi. 916),  
 Tel. 35 46, Fax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche  
 Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Bernd Schmidbauer (P)  
 Dipl.-Ing. Martin Bennis (P)  
 Dipl.-Ing. Sandra Wöhrer (P)  
 Dipl.-Ing. Manuel Windmann (D)  
 Dipl.-Ing. Carsten Stammeier (D)

---

### **Institut für Städtebau und Landschaftsplanung**

(Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoss, Zi. 812), Tel. 35 37

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, Tel. 35 44  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Städtebau  
 Prof. Dipl.-Ing. Uwe Brederlau  
 Städtebau und Computeranwendung in der Architektur  
 Prof. Dipl.-Ing. Gabriele G. Kiefer  
 Garten- und Landschaftsgestaltung  
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann  
 Ursula Gemmel  
 Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster  
 Prof. a. D. Hinnerk Wehberg  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Tancredi Capatti (P)  
 Dipl.-Ing. Marko Frass (P)  
 Dipl.-Ing. Hassan Hamza (P)  
 Dipl.-Ing. Henning Kahmann (P)  
 Dipl.-Ing. Tanja Mergler (P)  
 Dipl.-Ing. Erik Ott (P)  
 Dipl.-Ing. Michael Rink (P)  
 Dipl.-Ing. Matthias Staubach (P)

---

### **Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung**

(Zimmerstraße 24), Tel. 35 59

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Matthias Karch  
 mit beratender Stimme: Waltraut Kruse  
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Peter Färber  
 Wiss. Mitarbeiter: Manfred Fischer (P)  
 Dipl.-Ing. Jennifer Hauger (P)  
 Dipl.-Ing. Torsten Heine (P)  
 Dipl.-Ing. Carolin Höfler (P)

---

**Institut für Gebäude- und Solartechnik**

(Mühlenpfortstraße 23, 10. Obergeschoss, Tel. 35 55)  
Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch

Vorstand:  
Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Michael Bodmann (D)  
Dipl.-Ing. Carsten Bremer (D)  
Dipl.-Ing. Frauke Gerder (P)  
Dipl.-Ing. Robert Himmler (D)  
Dipl.-Ing. Volker Huckemann (P/D)  
Dipl.-Ing. Lars Kühl (D)  
Dipl.-Ing. Stefan Plesser (D)  
Dipl.-Ing. Christian Sasse (D)  
Dipl.-Ing. Matthias Schlosser (D)  
Dipl.-Ing. Herdis Schnürer (P)  
Dipl.-Ing. Claas Schulitz (D)  
Dipl.-Ing. Thomas Wilken (P/D)

Vorstand:

**Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte**

Prof. Dr. phil. Karin Wilhelm, Tel. 23 18  
(Schleinitzstraße 20, Galerie)  
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies,  
Baugeschichte  
(Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) Tel. 25 24/25 38

Professorin im Ruhestand:  
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a. D. Dr. phil. Kristiana Hartmann  
Wiss. Ass. Dr. Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann  
Dipl.-Ing. Detlef Jessen-Klingenberg (P)  
Dipl.-Ing. Ulrich Knufinke, M. A. (P)  
Dipl.-Ing. Simon Paulus (P/D)  
Dipl.-Ing. Katrin Keßler (D)  
Dipl.-Soz. Susanne Korfmacher (D)  
Dipl.-Ing. Mirko Przystawik (D)

Vorstand:

**Institut für Elementares Formen**

(Braunschweig-Querum, Am UhlenbuschP6, Bevenroder Str. 80),  
Tel. 2 35 11 50, Fax 2 35 11 51

Professor entpflichtet:  
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Azade Köker  
Prof. em. Jürgen Weber  
Thomas Gerhards (P)  
Petra Förster (P)  
Reiner Matysik (P)

FB 5

## Fachbereich Bauingenieurwesen

### (Fachbereich 6)

**Dekanat:****Dekan:****Geschäftszimmer:****Prof. Dr. Dieter Dinkler**Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss,  
Zi. 028, Tel. 55 66, Frau Hopf  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr**Studiendekan:****Prof. Dr. Harald Budelmann**

### Mitglieder des Fachbereichsrates

**Gruppe der Professoren:**Prof. Dr. Norbert Dichtl  
Prof. Dr. Andreas Dittrich  
Prof. Dr. Dietmar Hosser  
Prof. Dr. Manfred Krafczyk  
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier  
Prof. Dr. Joachim Stahlmann  
Prof. Dr. Rainer Wanninger**Gruppe der****wiss. Mitarbeiter:**Dr. Ursula Kowalsky  
Dr. Holger Lorenzl**Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und****Verwaltungsdienst:**Ehregard Dümpert-von Alvensleben  
Hans-Joachim Wolff**Gruppe der Studierenden:**Tilo Benjamin Happ  
Christian Janßen**Dezentrale Gleichstellungsbeauftragte:**Dipl.-Ing. Ruth Bittner, Tel. 39 34, Fax 39 55  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau**Stellvertreterinnen:**Dipl.-Ing. Kerstin Bicker, Tel. 23 70, Fax 81 96  
Institut für Straßenwesen  
Dipl.-Ing. Heike Santen, Tel. 39 58, Fax 45 84  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau

### Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Institut für Baukonstruktion und Holzbau  
(Pockelsstraße 4, R. 019) Tel. 78 07  
Di 8.30 – 9.30 Uhr**Sprechstunden:**

### Studienfachberatung

**Fachbereich 6****Studiendekan:****Bauingenieurwesen****Diplom****Prof. Dr. Harald Budelmann****Allgemeine Fragen**Frau Hopf  
Fachbereich Bauingenieurwesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Zi. 028,  
Tel. 3 91-55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr**Spezielle Fragen**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Wirtschaftsingenieurwesen**

Studienrichtung Bauingenieurwesen  
Diplom

**Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn**

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb  
Schleinitzstraße 23A, Tel. 3 91-31 76  
Sprechzeiten nach Vereinbarung

**Allgemeine Fragen:**

**Frau Hopf**

Fachbereich Bauingenieurwesen  
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel. 3 91-55 66  
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

**Spezielle Fragen:**

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Master-Fernstudium ProWater**

Nachhaltiges Management  
und Schutz von Gewässern

**Prof. Dr.-Ing. G. Meon**

Leichtweiß-Institut für Wasserbau  
Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 50

**Peggy Kleidon**

Tel. 3 91-39 54

Fax 3 91-39 55

**Dipl.-Ing. D. Seeger**

Tel. 3 91-39 56

FB 6

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

### **Institut für Statik** (Mitglied im Mechanikzentrum)

(Beethovenstraße 51, 2. OG.), Tel. 36 68

Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Lars Ostermann

Dipl.-Ing. Mark Beckmann

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Rätin Dr.-Ing. Ursula Kowalsky

Wiss.Ass. Dr.-Ing. Björn Hübner

CSE-Kursdirektor Dipl.-Ing. Andreas Kölke (P)

Dipl.-Ing. Mark Beckmann (P)

Dipl.-Ing. Sonja Bente (P)

Dipl.-Ing. Björn Brodersen (D)

Dipl.-Ing. Jonathan Kindlein (D)

Dipl.-Ing. Volker Krase (D)

Dipl.-Ing. Caroline Leppert (D)

Dipl.-Ing. Lars Ostermann (D)

Dipl.-Ing. Jens Pontow (P)

Dipl.-Ing. Konrad Schuster (P)

### **Institut für Stahlbau**

(Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoss, Zi. 113), Tel. 33 73/79

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, Tel. 33 79

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus

Knut Treu

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Daniel C. Ruff

Dipl.-Ing. Topcuoglu Sadik Cem (D)

Dipl.-Ing. Mathias Clobes (D)

Dipl.-Ing. Carsten Corte (D)

Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler (P)

Dipl.-Ing. Matthias Frenz (P)

Dipl.-Ing. Stefan Loppe (D)

Dipl.-Ing. Martina Skottke (D)

Dipl.-Ing. Marcel Urban (D)

Dipl.-Ing. Kai Weilert (P)

Dipl.-Ing. Michael Wichers (P)

### **Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz**

(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: Tel. 54 00

Geschäftsleitung: Tel. 54 05 (Budelmann)

Geschäftszimmer: Tel. 54 41 (Hosser), Tel. 22 07 70 (Großkurth),

Tel. 54 99 (Falkner)

– Materialprüfanstalt für das Bauwesen –

(siehe auch mit der TU verbundene wissenschaftliche Einrichtungen)

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth

Dr.-Ing. Jürgen Hinrichsen

Hans-Joachim Wolff



Professoren: Dr.-Ing. Harald Budelmann  
Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth  
Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Horst Falkner, Tel. 54 99  
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina  
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, Tel. 54 21  
E-mail: F.Rostasy@tu-braunschweig.de

**Fachgebiet Baustoffe und Stahlbetonbau**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, Tel. 54 05  
E-mail: H.Budelmann@tu-braunschweig.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Karim Hariri  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Alexander Holst  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Reinhard Nothnagel  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stephan Bruder (D)  
Dipl.-Ing. Ulf Husemann (D)  
Dr.-Ing. Matias Krauß (P)  
Dipl.-Ing. Tim Malonn (D)  
Dipl.-Min. Ellen Rigo (D)  
Dipl.-Ing. Heiko Twelmeier (P)  
Dipl.-Ing. Jens Ewert (D)

**Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe**  
(Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Jürgen Hinrichsen (P)  
Dipl.-Min. Peter Hardi (D)  
Dipl.-Ing. Claudia Berken (P)  
Dipl.-Ing. Alexandra Schubert (D)

**Fachgebiet Massivbau**

(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), Tel. 54 99

N. N.  
Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke  
Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Teutsch  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Anja Riese  
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek (P/D)  
Dr.-Ing. Siegfried Droese (P)  
Dipl.-Ing. Jens Peter Grunert (D)  
Dipl.-Ing. Dominique Gerritzen (D)  
Dipl.-Ing. Dirk Sperling (P/D)  
Dipl.-Ing. Guido Steven (D)  
Dipl.-Ing. Marco Wichers (D)

**Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus,**  
(Beethovenstraße 52), Tel. 54 41

E-Mail: D.Hosser@tu-braunschweig.de

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack  
Dipl.-Ing. Volker Hohm (D)  
Dipl.-Ing. Björn Kampmeier (D)  
Dipl.-Ing. Christoph Klinzmann (D)  
Dr.-Ing. Ekkehard Richter (P)  
Dipl.-Phys. Olaf Riese (P)  
Dipl.-Ing. Ralf Schnetgöke (D)  
Dipl.-Ing. Astrid Weilert (D)

**Institut für Angewandte Mechanik**

(Mitglied im Mechanikzentrum)  
(Spielmannstraße 11), Tel. 71 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),  
Tel. 71 00, E-Mail: H.Antes@tu-braunschweig.de

mit beratender Stimme: Prof. Dr.-Ing. Sabine Langer (Juniorprofessorin)  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Lutz Lehmann  
Barbara Ullrich

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jens-Uwe Böhrnsen  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Lutz Lehmann  
Dipl.-Ing. Birgit Beckmann (P)  
Dipl.-Ing. Robert Borsutzky (D)  
Dipl.-Ing. Anke Busse (P)  
Dipl.-Ing. Dirk Clasen (D)  
Dipl.-Ing. Sebastian Hampel (D)  
Dipl.-Ing. Thomas Rüberg (D)  
Dipl.-Ing. Vera Struckmeier (D)

**Institut für Grundbau und Bodenmechanik**

(Gaußstraße 2), Tel. 27 30/31

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Jörg Gattermann  
Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Rosenberg  
Dipl.-Ing. Maik Fritsch (P)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Katharina Kluge (D)  
Dipl.-Ing. Christian Kuhn (D)  
Dipl.-Ing. Matthias Nendza (P)  
Dipl.-Ing. Matthias Schallert (D)  
Dipl.-Ing. Jürgen Schmitt (D)

**Institut für Baukonstruktion und Holzbau  
(Praktikantenamt des FB 6)**

(Schleinitzstraße 21A), Tel. 78 01

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, Tel. 78 01

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff (P)  
Dipl.-Ing. Marcus Günther (P)  
Dipl.-Ing. Philippe Hörsting (D)  
Dipl.-Ing. Marc Sandau-Wietfeldt (P)  
Dipl.-Ing. Michael Meyer (D)

**Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung**

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoss), Tel. 33 80

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Jörn Pahl (geschäftsführender Leiter)  
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form  
Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen  
Ak. R. Dipl.-Ing. Gunnar Bosse  
Dipl.-Ing. Henning Blum (D)  
Dipl.-Ing. Oliver Lemke (D)  
Dipl.-Ing. Birgit Millius (P)  
Dipl.-Ing. Katja Ortseifen (D)  
Dr.-Ing. Jürgen Six (P)

**Institut für Verkehr und Stadtbauwesen**  
(Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoss), Tel. 79 20/79 21  
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth  
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag (P)  
Dr.-Ing. Frank Schröter (P)  
Dipl.-Ing. Christian Neef (P)  
Dipl.-Inform. Holger Löhner (D)

---

**Institut für Siedlungswasserwirtschaft**  
(Pockelsstraße 2A, Erdgeschoss), Tel. 79 35  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, Tel. 79 35  
mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn  
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss-Ass. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn  
Dr.-Ing. Dieter Bahrs (P)  
Dipl.-Ing. Rayko Jordan (D)  
Dipl.-Ing. Kai Klingsieg (P/D)  
Dipl.-Ing. Lars Günther (P/D)  
Dipl.-Ing. Svenja Rogge (D)  
Dipl.-Biol. Stefanie Wolter (P/D)

---

**Institut für Straßenwesen**  
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoss), Tel. 23 90  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Dorothe Maßner  
PD Dr.-Ing. Peter Renken  
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Arand

**Abteilung Planung und Entwurf**  
Leiter: Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenzl  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Kerstin Bicker (D)  
Dipl.-Ing. Konrad Schmoedel (D)

**Abteilung Straßenbautechnik**  
Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (Tel. 24 43)  
Leiter: PD Dr.-Ing. Peter Renken  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Stephan Büchler (P)  
Dipl.-Ing. Thomas Lobach (P)

---

**Leichtweiß-Institut für Wasserbau**  
(Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoss), Tel. 39 50  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Dittrich, Tel. 39 40  
(geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, Tel. 39 30  
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, Tel. 39 69  
mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Kortenhaus  
Dr.-Ing. Bernd Ettmer  
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, Tel. 39 60  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Uwe Drewes  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak  
Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

**Abteilung Wasserbau**  
Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Dittrich, Tel. 39 40  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr.-Ing. Katinka Koll  
Dr.-Ing. Jochen Aberle (D)  
Dr.-Ing. Bernd Ettmer (P)  
Dipl.-Ing. Michael Marek (D)  
Dipl.-Ing. Matthias Mende (P)  
Dipl.-Geoökol. Annette Schulte-Rentrop (D)

**Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, Tel. 39 30  
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Andreas Kortenhaus (P)  
 Dipl.-Ing. Markus Brühl (P)  
 Dipl.-Ing. Peter Geisenhainer (D)

**Abteilung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Günter Meon, Tel. 39 50  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger (P)  
 Dr.-Ing. Gerhard Riedel (P)  
 Dipl.-Ing. Ruth Bittner (P)  
 Dipl.-Ing. Susanne Brinck (D)  
 Dipl.-Ing. Markus Anhalt (D)  
 Dr. rer. nat. Jens Führböter (D)

**Abteilung Abfallwirtschaft**  
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, Tel. 39 69  
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich (P)  
 Dipl.-Ing. Heike Santen (P)  
 Dipl.-Ing. Jan Bauer (D)  
 Dipl.-Geoök. Tobias Bahr (D)

**Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb**  
 (Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoss, Zi. 318), Tel. 31 74  
 Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Rainer Wanninger  
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Kumlehn  
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Brinsa (P)  
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Simon-Finn Stolze (D)  
 Dipl.-Ing. Axel Freiboth (D)  
 Dipl.-Ing. Patrick Schwerdtner (P)  
 Dipl.-Ing. Christian Bock (D)

**Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen**  
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoss),  
 Tel. 75 88, Fax 75 99  
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Krafczyk  
 mit beratender Stimme: Brigitte Fraschke  
 Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke  
 Dr.-Ing. Helmut Schuck (P)  
 Dipl.-Ing. Benjamin Ahrenholz (D)  
 Dipl.-Ing. Torsten Fahrig (D)  
 Dipl.-Ing. Sören Freudiger (D)  
 Dipl.-Ing. Sebastian Geller (D)  
 Dipl.-Ing. Björn Nachtwey (P)  
 Dipl.-Ing. Jan Zimmermann (D)

**Computational Sciences in Engineering (CSE)**  
 – in Kooperation mit den Fachbereichen 1, 6, 7 und 8 –  
 (CSE-Lehrzentrum, Bültenweg 17)  
 Tel. 22 41, Fax 22 42  
 Kursdirektor: Dipl.-Ing. Andreas Kölke  
 Koordinatorin: Alexandra Lübke, M. A.  
 Sprachlehrerin: Helga Jabben  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jörg Stieghan (P)  
 Sekretärin: Anne Ahrens-Sauvegerd

**Institut für Bauwerkserhaltung und Tragwerk**

Stiftungsprofessur der Salzgitter AG

(Pockelsstraße 3, 6. Obergeschoss, Zi. 604) Tel. 25 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer (geschäftsführender Leiter)  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Justus Medgenberg (P)  
Dipl.-Ing. Rüdiger Scharff (P)  
Dipl.-Ing. Imke Weich (P)

---

**Institut für Geodäsie und Photogrammetrie**

(Gaußstraße 22), Tel. 74 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: N. N.  
N. N.  
Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller  
Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader  
Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Björn Riedel  
Dipl.-Geoökol. Mark Anthony (P)  
Dipl.-Ing. Michael Heinert (D)  
Dipl.-Ing. Markus Schäfer (P)  
Dipl.-Ing. Dieter Tengen (D)  
Dipl.-Ing. Sven Thomsen (D)  
Dipl.-Ing. Martin Zumstrull (D)

---

## Fachbereich für Maschinenbau

### (Fachbereich 7)

**Dekanat:**

Dekan:

**Prof. Dr. Rolf Radespiel**

Geschäftszimmer:

Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 76 83, Fax 59 47, Frau Jähne  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Studiendekan:

**Prof. Dr. Rainer Tutsch**

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Stefan Böhm  
 Prof. Dr. Klaus Dilger  
 Prof. Dr. Uwe Dombrowski  
 Prof. Dr. Hans-Joachim Franke  
 Prof. Dr. Dietmar C. Hempel  
 Prof. Dr. Peter Horst  
 Prof. Dr. Ferit Küçükay

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Uwe Becker  
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tobias Luger

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:

Jürgen Mäuser  
 Monika Witzel

Gruppe der Studierenden:

Timon Hahn  
 Charlotte Hertel

**Dezentrale Gleichstellungs-  
beauftragte:**

N. N.

#### Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik

(Schleinitzstraße 20, EG.), Tel. 76 99, Fax 76 88

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange

Leiter:

Geschäftszimmer:

Caroline Pacyna  
 Marion Raulfs

Sprechstunden:

Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr  
 Fr 14.00 – 16.00 Uhr

### Studienfachberatung

**Fachbereich 7:****Studiendekan:****Maschinenbau**

Diplom

Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom

**Bioingenieurwesen, Diplom**

**Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange,**  
 Geschäftsführer

**Prof. Dr. Rainer Tutsch****Fachberatung:****Frau Christine Jähne**

Fachbereich für Maschinenbau  
 Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 76 83, Fax 59 47

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

**Wirtschaftsingenieurwesen**

Studiengang Maschinenbau

Diplom

**Fachberatung:****Frau Birgit Bormann**

Fachbereich für Maschinenbau  
 Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 76 85, Fax 59 47

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

### Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre

(Mitglied im Mechanikzentrum)

(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss)

Tel. 70 50

Vorstand:	N. N. (Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel, kommissarisch geschäftsführender Leiter, Institut für Bioverfahrenstechnik)
mit beratender Stimme:	N. N. N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.

### Institut für Bioverfahrenstechnik

(Gaußstraße 17), Tel. 7650, 7651, Fax 3 91-76 52

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
mit beratender Stimme:	Oberass. PD Dr. rer. nat. Andreas Haarstrick Techn. Ass. Detlev Rasch
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Direktor PD Dr. rer. nat. Rainer Krull (P) Oberass. PD Dr. rer. nat. Andreas Haarstrick (P) Dr. Bernd Nörtemann (P) Dipl.-Biotechnol. Alex Dalpiaz (D) Dipl.-Biotechnol. Michael Dreger (P) Dipl.-Biotechnol. Markus Emmeler (D) Dipl.-Ing. Jan Enß (D) Dipl.-Biotechnol. Luis Grimm (D) Dipl.-Biol. Andreas Grothe (D) Dipl.-Biotechnol. Marian Haesner (D) Dipl.-Biotechnol. Hilke Heinke (D) Dipl.-Biol. Andrea Hille (D) Dipl.-Biol. Anke Jungebloud (P) Dipl.-Ing. Sven Kelly (D) Dipl.-Ing. Roland Möhle (D) Dipl.-Biotechnol. Wibke Palme (D) Dipl.-Ing. Roman Pilz (D) Dipl.-Ing. Thomas Reichel (D) Dipl.-Biotechnol. Irena Völckerding (D) Dipl.-Ing. Cornelia Wiebels (D)

### Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik

(Langer Kamp 7), Tel. 27 80/27 81

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Felix Weise Karl-Heinz Pfeil
Professor verpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Matthias Bohnet
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Dipl.-Ing. Klaus Baldermann (P) Dr.-Ing. Fahmi Brahim (P) Dipl.-Ing. Marc Ergezinger (D) Dipl.-Ing. Timo Geddert (D) Dipl.-Ing. Veronika Vaszary (P) Dipl.-Ing. Felix Weise (P)

**Institut für Dynamik und Schwingungen**  
(Mitglied im Mechanikzentrum)  
(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), Tel. 70 00  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer  
(geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Martin Neumann  
Katja Hentrich  
Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Naser Al-Natshah  
Dipl.-Phys. Martin Neumann (P)  
Dipl.-Ing. Michael Müller (P)  
Dipl.-Math. Katja Rösler (P)  
Dipl.-Ing. Frank Schiefer (P)  
Postgraduatedipl. Rana Manzalgi, BA (D)

---

**Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung**  
(Spielmannstraße 11 a), Tel. 27 10  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski  
(geschäftsführender Leiter)  
Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Sascha Horatzek (P)  
Dipl.-Ing. Sebastian Quack (P)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Johannes Wrehde (D)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Palluck (D)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Niko Schade (D)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Schmidt (D)  
Dipl.-Ing. Sven Schulze (P)  
Dipl.-Ing. Isabel Crespo Otano (D)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Vollrath (D)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sibylle Hennersdorf (D)

---

**Institut für Fahrzeugtechnik**  
(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoss, Zi. 113), Tel. 26 10  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükkay (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Roman Henze  
Maic Rennebach  
Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann  
Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Roman Henze  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thorsten Bitter  
Dipl.-Ing. Gunther Alvermann (D)  
Dipl.-Ing. Michael Barnstorf (P)  
Dipl.-Ing. Konstanze Bartsch (D)  
Dipl.-Ing. Janine Bergholz (P)  
Dipl.-Ing. Jens Böhl (D)  
Dipl.-Ing. Bastian Boßdorf-Zimmer (P)  
Dipl.-Ing. André Dlugosch (D)  
Dipl.-Ing. Markus Fugel (D)  
Dipl.-Ing. Andreas Janßen (D)  
Dipl.-Ing. Norbert Scholz (D)  
Dipl.-Ing. Chadchai Srisurangkul (D)  
Dipl.-Ing. Serhat Yeltan (D)

---

**Institut für Flugführung**  
(Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR), Tel. 98 01  
Vorstand: N. N. (Prof. Dr.-Ing. Georg-Peter Ostermeyer  
kommissarisch geschäftsführender Leiter,  
Institut für Dynamik und Schwingungen)  
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Rudolf Hankers  
Uwe Nolte  
Professoren im Ruhestand: Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus  
Prof. em. Dr.-Ing. Gunther Schänzer



Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Tobias Bauer (D) Dipl.-Ing. Ulf Bestmann (D) Dipl.-Ing. Mark Bitter (D) Dipl.-Ing. Matthias Cremer (D) Dipl.-Ing. Manfred Dieroff (D) Dipl.-Ing. Thomas Feuerle (P) Dipl.-Ing. Rudolf Hankers (P) Dipl.-Ing. Ralf Heyen (D) apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Heinrich G. Jacob (D) Dipl.-Ing. Falk Pätzold (P) Dipl.-Ing. Andreas Ronnenberg (D) Dipl.-Ing. Per Martin Schachtebeck (D) Dipl.-Ing. Tim Stelkens-Kobsch (D) Dr.-Ing. Manfred Swolinsky (P) Dipl.-Ing. Jan R. Troelsen (D)
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vorstand:	<b>Institut für Flugzeugbau und Leichtbau</b>
mit beratender Stimme:	(Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR), Zi. 003/004, Tel. 99 03), Fax 99 04 Prof. Dr.-Ing. Peter Horst Dipl.-Ing. Stephan Adden Tobias Hurlbeck

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Matthias Heitmann Dr.-Ing. Matthias Haupt (P) Dipl.-Ing. Ocke Meister (P) Dipl.-Ing. Lars Hansen (P) Dipl.-Ing. Stephan Adden (D) Dipl.-Ing. Carsten Brüggemann (D) Dipl.-Ing. Torsten Fabel (D) Dipl.-Ing. Sascha Häusler (D) Dipl.-Ing. Astrid Kiehne (D) Dipl.-Ing. Marco Merzbacher (D) Dipl.-Ing. Marion Morthorst (D) Dipl.-Ing. Reinhold Niesner (D) Dipl.-Ing. Andreas Reim (D) Dipl.-Ing. Andreas Reimer (D) Dipl.-Ing. Johannes Rieke (D) Dipl.-Ing. Ralf Unger (D) Dipl.-Ing. Christian Werner-Westphal (D)

Vorstand:	<b>Institut für Füge- und Schweißtechnik</b>
mit beratender Stimme:	(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoss, Zi. 202), Tel. 78 21 Prof. Dr.-Ing. Klaus Dilger (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Ing. Bodo Kleinpeter Andrea Blazejak

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
Juniorprofessor:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt
Wiss. Mitarbeiter/innen:	Prof. Dr.-Ing. Stefan Böhm Ak. Direktorin Dr.-Ing. Helge Pries Ak. OR. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel Dipl.-Ing. Ulrich Anders (D) Dipl.-Ing. Markus Bruns (D) Dipl.-Ing. Christian Eberdt (D) Dipl.-Ing. Hamdollah Eslami (D) Dipl.-Ing. Gregor Hemken (D) Dipl.-Ing. Bodo Kleinpeter (D) Dipl.-Ing. Zurab Liluashvili (P) Dipl.-Ing. Frank Mund (D) Dipl.-Ing. Jan-Dirk Reimers (D) Dipl.-Chem. Elisabeth Stammen (D) Dipl.-Ing. Marc Ullmann (P) Dipl.-Ing. Martin Vogt (D) Dipl.-Phys. Tim Welters (D)

**Institut für Konstruktionstechnik**

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), Tel. 33 42

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke  
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt  
Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums
- Professoren im Ruhestand  
bzw. verpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Peter Brüser  
Prof. a.D. Dr.-Ing. Joachim Gfienicke  
Prof. a.D. Dr.-Ing. Dieter Thormann

**Abteilung Konstruktionslehre**

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), Tel. 33 42

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt  
Dipl.-Ing. Ning Li (D)  
Dipl.-Ing. Sven Crull (D)  
Dipl.-Ing. Ralph Koschorrek (P)  
Dipl.-Ing. Christian Wrege (D)  
Dipl.-Ing. Jan Peter Kropp (P)  
Dipl.-Ing. Stefan Löffler (P)  
Dipl.-Ing. Markus Deimel (D)  
Dipl.-Ing. Nenad Pavlović (D)  
Dipl.-Ing. Carsten Stechert (P)  
Dipl.-Ing. Dima Straube (P)  
M. Sc. Xianlian Zhou (D)

**Abteilung Konstruktion mechatronischer Systeme**

(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoss, Zi. 202), Tel. 26 48

- Leiter: N. N. (Prof. Dr.-Ing. Peter Horst, kommissarisch  
geschäftsführender Leiter, Institut für Flugzeugbau und Leichtbau)
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums

**Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik**

(Langer Kamp 19 A, 1. Obergeschoss, Zi. 122), Tel. 26 70/72

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Hans Heinrich Harms  
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Thorsten Lang  
Peter Siedentopf
- Professor im Ruhestand  
bzw. verpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Thorsten Lang  
Dipl.-Ing. Ingo Bönig (D)  
Dipl.-Ing. Christian Brüser (D)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Deiters (D)  
Dipl.-Ing. Thomas Fedde (D)  
Dipl.-Ing. Jasper Forche (D)  
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Göres (D)  
Dipl.-Ing. Julia Heppner (P)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Krallmann (P)  
Dipl.-Ing. Andreas Schumacher (D)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gero Wallmann (P)  
Dipl.-Ing. (FH) Cornelia Weltzien (D)  
Dipl.-Ing. Arno Wiedermann (D)

### **Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme**

(Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR), Tel. 99 61/99 60)

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Peter Vörsmann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jens Bange Bernard Leugers
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jens Bange (P) Dipl.-Ing. Marco Buschmann (D) Dipl.-Met. Marcus Herold (D) Dipl.-Ing. Beatrix Jehnert (D) Dipl.-Ing. Thomas Kordes (D) Ir. Aline van den Kroonenberg (D) Dipl.-Ing. Lars Krüger (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Oswald (D) Dipl.-Ing. Hanns-Walter Schulz (P) Dipl.-Met. Thomas Spieß (P) Dipl.-Ing. Sebastian Stabroth (D) Dipl.-Ing. Stefan Winkler (D) Dipl.-Ing. Jens Wolfram (D)

### **Institut für Mechanische Verfahrenstechnik**

(Volkmaroder Straße 4/5), Tel. 96 10

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Arno Kwade (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Timo Piechatzek Uwe Stüwe
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Martin Morgeneyer Dipl.-Ing. Sandra Breitung (D) Dott. Antonio Cannavacciuolo (D) Dipl.-Ing. Timo Piechatzek (D) Dipl.-Ing. Michael Röck (D)

### **Fachgebiet Mechanisch-Biologische Verfahrenstechnik**

Dipl.-Biotechnol. Judith Hölzer (D)  
Dipl.-Biotechnol. Ingo Kampen (D)  
Dipl.-Ing. Georg Strükmann (D)

### **Institut für Mikrotechnik**

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoss, Zi. 408), Tel. 33 20

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. Rätin Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel Rosemarie Kauf
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dipl.-Ing. Monika Leester-Schädel Dipl.-Ing. Marco Feldmann (D) Dipl.-Ing. Jens Güttler (P) Dipl.-Ing. Björn Hoxold (D) Dipl.-Ing. Thomas Krah (D) Dipl.-Ing. Nina Lucas (D) Dipl.-Chem. Monika Michalzik (P) Dipl.-Ing. Anurak Phataralaoha (D) Dipl.-Ing. Philipp Sichler (P) Dipl.-Ing. Udo Triltsch (P) Dipl.-Ing. Andreas Waldschik (D) Dipl.-Ing. Ralph Wilke (D)

**Institut für Oberflächentechnik**  
(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), Tel. 94 13

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Claus-Peter Klages
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Arnold Nürnberg Rainer Schwetge
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Kyon-Tschong Rie Prof. a. D. Dr. rer. nat. Georg Wahl
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gerrit von Borries (D) Dipl.-Ing. Peter Kaestner (D) Dr. Klaus-Stefan Klimek (D) Dr. Jens Mahrholz (D) Dr.-Ing. Arnold Nürnberg (P) Dr. Sergei Samoilenov (D) Dipl.-Ing. Jürgen Schmidt (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ingo Seebach (D) Dr.-Ing. Oliver Stadel (P) Dipl.-Chem. Inga Tröster (D)

---

**Institut für Produktionsmesstechnik**  
(Schleinitzstraße 20, Erdgeschoss), Tel. 70 20

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Michael Berndt Michael Andrezejewsky
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Michael Berndt (P) Dipl.-Ing. Leobaldo Casarotto (D) Dipl.-Ing. Hendrik Fischer (D) Dipl.-Ing. Christian Herbst (P) Dipl.-Ing. Gabor Molnar (D) Dipl.-Ing. Marcus Petz (P) Dipl.-Ing. David Püschelmann (D) Dipl.-Phys. Nicolae Radu Doloca (D)

---

**Pfliederer-Institut für Strömungsmaschinen**  
(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoss, Zi 104), Tel. 29 28

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Henning Rohkamm Klaus Bode
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff Dipl.-Ing. Steffen Büscher (P) Dipl.-Ing. Boris Dobrzynski (D) Dr.-Ing. Thomas Kenull (P) Dipl.-Ing. Ronald Müller-Petersen (D) Dipl.-Ing. Henning Rohkamm (P)

---

### **Institut für Strömungsmechanik**

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoss, Zi. 208), App 29 71

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Rolf Radespiel  
(geschäftsführender Leiter), Tel. 29 70

mit beratender Stimme:

Dr.-Ing. Horst Saathoff  
Hans-Peter Görlich

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, Tel. 29 72

Wiss. Mitarbeiter

Ak. R. Dr. rer. nat. Thorsten Möller  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Horst Saathoff  
Dipl.-Ing. Andreas Büscher (D)  
Dipl.-Ing. Martin Dreyer (P/D)  
Dipl.-Ing. Malte Estorf (P)  
Dipl.-Ing. Arne Grote (D)  
Dipl.-Ing. Rainer Hain (D)  
Dipl.-Ing. Michael Hinderks (D)  
Dr. rer. nat. Christian Kähler (P)  
Dipl.-Ing. Normann Kimmelbein (D)  
Dipl.-Ing. Jens Krömer (D)  
Dipl.-Ing. Martin Kruse (D)  
Dipl.-Ing. Daniel Nerger (D)  
Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Jens Ortmanns (P/D)  
Dipl.-Ing. Kai-Christoph Pfingsten (D)  
Dipl.-Ing. Peter Scholz (D)  
Dipl.-Ing. Ulrich Scholz (D)  
Dipl.-Ing. Henner Schrapp (D)  
Dipl.-Ing. Ruben Stahlbaum (D)  
Dipl.-Ing. Jan Windte (D)  
Dipl.-Ing. Ralf Wokoeck (D)  
Dipl.-Ing. Torsten Wolf (D)

### **Institut für Thermodynamik**

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoss, Zi. 129), Tel. 26 27

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler  
(geschäftsführender Leiter)  
Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff  
Kurt Schullebauer

mit beratender Stimme:

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke  
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Gabriele Raabe  
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff  
Dipl.-Phys. Ulf Ahrend (D)  
Ing. MSc. Marcos Bockholt (D)  
Dipl.-Ing. Martin Buchholz (P)  
Ing. MSc. Peterson Cavalcante (D)  
Ing. MSc. Claudene Correia (D)  
Dipl.-Ing. Kai Kosowski (D)  
Dr.-Ing. Nicholas Lemke (D/P)  
Dipl.-Ing. Christoph Richter (D)  
Dipl.-Ing. Norbert Stulgies (D)  
N. N. (P)

### **Institut für Verbrennungskraftmaschinen**

(Langer Kamp 6, Erdgeschoss), Tel. 29 29/29 30/29 47

Vorstand:

Professor im Ruhestand:

Wiss. Mitarbeiter:

N. N. (geschäftsführender Leiter)  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Eckart Müller  
Dipl.-Ing. Andreas Broda (D)  
Dipl.-Ing. Jan Knaup (D)  
Dipl.-Ing. Nils Lindenkamp (D)  
Dipl.-Ing. Roderich Otte (D)  
Dipl.-Ing. Andreas Rotert (P)  
Dipl.-Ing. Valeri Seiler (P)  
Dipl.-Ing. Christian Weiskirch (P)  
Dipl.-Ing. Piotr Ziomber (P)

**Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik**  
(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoss, Zi. 502), Tel. 33 17  
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)  
e-mail: schnieder@ifra.ing.tu-braunschweig.de  
Vorstand: Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker  
mit beratender Stimme: Regine Stegemann

Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:  
Wiss. Mitarbeiter:  
Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier  
Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Becker  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Imma Braun (D)  
Dipl.-Ing. Lorenz Däubler (D)  
Dipl.-Ing. Stefan Detering (D)  
Dipl.-Ing. Jörn Drewes (P)  
Dipl.-Ing. Lothar Ganzelmeier (P)  
Dipl.-Inform. Frank Hänsel (D)  
Dipl.-Ing. Hauke Karstens (D)  
Dipl.-Inform. Stefan Kuhler (D)  
Dipl.-Ing. Stefan König (P)  
Dipl.-Ing. Jörg May (P)  
Dipl.-Ing. Jan Poliak (D)  
Dr.-Ing. Akbar Shah (D)  
Dipl.-Ing. Roman Slovak (P)  
Dipl.-Ing. Tobias Ständer (D)  
Dipl.-Ing. Stefan Wegele (D)

**Institut für Wärme- und Brennstofftechnik**  
(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoss, Zi. 214) Tel. 30 30,  
Fax 3 91-59 32, E-Mail: iwbt@tu-braunschweig.de  
http://www.tu-braunschweig.de/institute/iwbt  
Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller  
Wilfried Janßen

**Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik**  
Leiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller  
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Hoppe  
Dipl.-Phys. Heinz-Peter Brunke (P)  
Dipl.-Ing. Adam Witkowski (P)  
Dipl.-Ing. Henning Zindler (P)

**Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme**  
Leiter: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner  
Wiss. Mitarbeiter: N. N.

**Institut für Werkstoffe**  
(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoss, Zi. 102), Tel. 30 61, 30 68  
Fax (05 31) 3 91-30 58  
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter)  
mit beratender Stimme: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning  
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Martin Bäker  
Heiko Meißner

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:  
Wiss. Mitarbeiter:  
Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Günter Lange  
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans  
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning (P)  
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Martin Bäker (P)  
Dipl.-Ing. Ulrich Eilert (D)  
Dipl.-Ing. D. Del. Genovese (P)  
Dr. Igor Golovin (D)  
Dr. rer. nat. Stefan Jäger (D)  
Dipl.-Ing. Oliver Näht (P)  
Dipl.-Ing. Sebastian Piegert (P)  
Dipl.-Ing. Tanja Steinke (D)  
Dipl.-Ing. Fabian Schmitz (D)  
Dipl.-Ing. Cristina Tiziani (D)

**Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik**

(Langer Kamp 19 B), Tel. 76 01

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach  
(komm. geschäftsführender Leiter)

Professor im Ruhestand  
bzw. verpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Ak. OR. Dr.-Ing. Christoph Herrmann  
Obering. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister  
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn  
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Annika Raatz  
Dipl.-Ing. Christian Armbrrecht (P)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lars Bergmann (D)  
Dr.-Ing. Ralf Bock (P)  
Dipl.-Ing. Christoph Budde (P)  
Dipl.-Geoökol. Tina Dettmer (D)  
Dipl.-Math. Günter Gersdorf (P)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jan-Dirk Glaser (D)  
Dipl.-Ing. Przemek Gogolewski (D)  
Dipl.-Phys. Till Grübler (D)  
Dipl.-Phys. Jan-Magnus Guldbakke (D)  
MSc. Yim Heejeong (D)  
Dipl.-Ing. Hartwig Herrmann (D)  
Dipl.-Ing. Kerstin Heuer (D)  
Dipl.-Ing. Marcus Hlavac (P)  
Dipl.-Phys. Stephen Illenseer (D)  
Dipl.-Ing. Mathias Krefft (D)  
Dipl.-Ing. Philipp Last (D)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tobias Luger (D)  
Dipl.-Ing. Jochen Maaß (D)  
Dipl.-Ing. Ivana Machanova (D)  
Dipl.-Ing. Khaled Maiz (D)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Mansour (D)  
Dipl.-Ing. Bernd Menze (D)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Ohlendorf (P)  
Dipl.-Ing. Sven Rathmann (D)  
Dipl.-Ing. Ioan Revnic (D)  
Dipl.-Ing. Christian Schnell (D)  
Dipl.-Ing. Bernd-Christian Schuller (D)  
Dipl.-Ing. Marc Simnofske (D)  
Dipl.-Ing. Sven Soetebier (D)  
Dipl.-Ing. Katrin Weber (D)  
Dipl.-Ing. Torsten Wessels (D)  
Dipl.-Ing. Jan Wrege (D)

Leitung:

**CIM-Technologie-Transferzentrum**  
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, Tel. 7603

FB 7

Notizen

---



## **Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik**

### **(Fachbereich 8)**

**Dekanat:**

**Dekan:** **Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky**  
**Geschäftszimmer:** Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 104,  
Tel. 77 96, Frau Köller  
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

**Studiendekan:** **Prof. Dr. Jürgen Meins**

**Geschäftsführer:** **Regierungsoberamtsrat Holger Stegert**  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Zi. 109, Tel. 77 95

### **Mitglieder des Fachbereichsrates**

**Gruppe der Professoren:** **Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders**  
**Prof. Dr. Achim Enders**  
**Prof. Dr. Rolf Ernst**  
**Prof. Dr. Bernd Meinerzhagen**  
**Prof. Dr. Ulrich Reimers**  
**Prof. Dr. Meinhard Schilling**  
**Prof. Dr. Walter Schumacher**

**Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter:** **Niels Rosenhäger**  
**Philipp Steckel**

**Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:** **Jürgen Herrmann**  
**Ina-Maria Niedermayer**

**Gruppe der Studierenden:** **Torsten Flämig**  
**Björn Ole Peters**

---

#### **Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik** (Schleinitzstraße 20, EG.), Tel. 76 99, Fax 76 88

**Leiter:** **Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange**

**Geschäftszimmer:** **Caroline Pacyna**  
**Marion Raulfs**

**Sprechstunden:** **Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr, Fr 14.00 – 16.00 Uhr**

---

F88

## Studienfachberatung

### **Fachbereich 8**

**Studiendekan:**

**Elektrotechnik  
und Informations-Systemtechnik**

Diplom

**Prof. Dr. Jürgen Meins**

**H. Dinse**

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss

Tel. 3 91-77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr  
und nach Vereinbarung

### **Wirtschaftsingenieurwesen**

**Studienrichtung Elektrotechnik**

Diplom

**Dr.-Ing. R. Kamitz**

Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik  
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss

Tel. 3 91-77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

### Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 520), Tel. 38 66/67

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin  
 mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Erik Heim  
 Kerstin Franke  
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Bethe

### Fachgebiet Automatisierungstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Mirko Harms (D)  
 Dipl.-Ing. Ulf Herbst (D)  
 Dipl.-Ing. Peter Nnamdi Kohn (D)  
 Dipl.-Ing. Stephan Lange (D)  
 Dipl.-Ing. Ralf Schade (P)  
 Dipl.-Ing. Michell Schimanski (D)  
 Dipl.-Ing. Michael Schmidt (P)  
 Dipl.-Ing. Sven Steinberg (D)

### Fachgebiet Elektrische und Magnetische Messtechnik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Frank Ludwig  
 Dipl.-Des. Georg Dornig (D)  
 Dipl.-Phys. Erik Heim (P)  
 Dipl.-Phys. Alexander Hirsch (D)  
 Dipl.-Phys. André Kaestner (P)  
 Dipl.-Phys. Matthias Karger (P)  
 Dipl.-Ing. Reiner Piel (D)  
 Dipl.-Ing. Klaus-Peter Rietkötter (P)  
 Dipl.-Phys. Felix Stewing (D)

### Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoss, Zi. 618),  
 Tel. 38 36/37

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher  
 (geschäftsführender Leiter)  
 N. N.  
 mit beratender Stimme: Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, Tel. 7870  
 Professor im Ruhestand bzw. verpflichtet:  
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Marcus Grobe  
 Dipl.-Ing. Sabina Lavinia Baci (D)  
 Dipl.-Ing. Lamjed Bouabdallah (D)  
 Dr.-Ing. Mourad Chouikha (D)  
 Dipl.-Ing. Jan Effertz (P)  
 Dipl.-Ing. Marcus Gerbrandt (D)  
 Dipl.-Ing. Fabian Graefe (P)  
 Dipl.-Ing. Michael Herchenhan (D)  
 Dipl.-Ing. Michael Kolbus (D)  
 Dipl.-Ing. Christoph Stachera (D)  
 Dipl.-Ing. Dirk Tellmann (D)  
 Dipl.-Ing. Andree Wenzel (P)

**Institut für Halbleitertechnik**

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoss, Zi. 1022/23), Tel. 3774

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Waag (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Doris Rümmler
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Andrey Bakin PD. Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann (P) MSc. Arti Tibrewala (D) MSc. A. Che Mofor (D) MSc. Hamid Elshaer (D) Dr. rer. nat. Marc Kreye (D) Dipl.-Phys. Bianca Postels (D)

**Institut für Elektrophysik**

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoss, Zi. 822), Tel. 38 20/21

Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Henning Kramer Gerhard Palm
Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Phys. Henning Kramer (P) Dipl.-Ing. Arkadius Krysiak (D) Dipl.-Phys. Jazek Rudzki (D) Dipl.-Ing. Stephan Chmielusz (P)

**Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik**

(Hans-Sommer-Straße 66), Tel. 31 69

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Meinerzhagen
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Selma Dormeier
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz PD Dr.-Ing. Christoph Jungemann (P) Dr.-Ing. Burkhard Neinhüs (P) Dipl.-Ing. Iyad Kebaisy (D) Dipl.-Ing. Chi Dong Nguyen (P) Dipl.-Ing. Anh Tuan Pham (D)

**Institut für Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen**

(Schleinitzstraße 23/23a, 2. Obergeschoss, Zi 228 und 206)

Tel. 77 01 und 77 37, Versuchsanlage Hallendorf,  
Tel. (0 53 41) 88 85 11

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Michael Kurrat (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Klaus-Dieter Kozowsky N. N., N. N.
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kämer Prof. a. D. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge
Wiss. Mitarbeiter:	<b>Abteilung Hochspannungstechnik</b> Dipl.-Ing. Arkadiusz Dziubek (P) Dipl.-Ing. Frank Gerdinand (P) Dipl.-Ing. Michael Budde (D) Dipl.-Ing. Tobias Braunsberger (D) Dipl.-Ing. Christian Schulz (D)

### **Abteilung Elektrische Energieanlagen**

Ak. OR. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening  
 Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger (P)  
 Dr.-Ing. Vladimir Ermel (D)  
 Dipl.-Ing. Kathrin Steinke (P)  
 Dipl.-Ing. Jörn Grundmann (D)  
 Dipl.-Ing. Alexander Horn (D)  
 Dipl.-Ing. Diethelm von der Fecht (D)  
 Dipl.-Ing. Volker Schwanitz (D)  
 Dipl.-Ing. Alexandra Mutzke (P)  
 Dipl.-Ing. Florian Körner (P)  
 Dipl.-Ing. Thomas Rüther (P)

### **Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen**

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoss, Zi. 220), Tel. 39 13

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Canders (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins

mit beratender Stimme:

Oberingenieur Dr.-Ing. Jürgen Poschadel

Professoren im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt  
 Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Herbert Weh, 3. OG., Zi. 304, Tel. 39 20

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. Ing. Helmut Mosebach  
 Oberingenieur Dr.-Ing. Ryszard Palka  
 Oberingenieur Dr.-Ing. Jürgen Poschadel  
 Dipl.-Ing. Günter Bühler (P)  
 Dipl.-Ing. Rolf Gabel (D)  
 Dipl.-Ing. Frank Hinrichsen (D)  
 Dipl.-Ing. Jan Hoffmann (D)  
 Dipl.-Ing. Peter Hoffmann (P)  
 Dipl.-Ing. Marcin Holub (D)  
 Dipl.-Ing. Falk Laube (P)  
 Dipl.-Ing. Hardo May (P)  
 Dipl.-Ing. Wolfgang Niemann (D)  
 Dipl.-Ing. Mohammad Reza Rezaei (D)  
 Dipl.-Ing. Sven Olaf Siems (D)  
 Dr.-Ing. Günter Tareilus (P)  
 Dipl.-Ing. Faical Turki (D)  
 Dipl.-Ing. Joana Verde (D)

### **Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit**

(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoss, Zi. 302), Tel. 77 23

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Harald Spieker  
 Dipl.-Ing. Robert Geise (D)  
 Dipl.-Phys. Axel Junge (P)  
 Dipl.-Ing. Malgorzata Piesiewicz (D)  
 Dipl.-Ing. Martin Schwark (P)  
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ingo Schmidt (D)

### **Institut für Hochfrequenztechnik**

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,  
 1. Obergeschoss, Zi. 122), Tel. 20 00

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch

mit beratender Stimme:

Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary  
 Kornelia Nowak

Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult.  
 Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

### **Arbeitsgebiet Hochfrequenztechnik und Photonik**

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, Tel. 20 01
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Hermann Johannes Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Ak. R. Dr. rer. nat. Thomas Riedl Dr. rer. nat. Dirk Goebel (D) Dipl.-Chem. Sven Ammermann (D) Dipl.-Ing. Thomasz Baraniecki (D) Dipl.-Ing. Eike Becker (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lars Beckmann (D) Dipl.-Ing. Marc Brandes (D) Dipl.-Ing. Thorsten Buschmann (D) Dipl.-Ing. Thomas Dobbertin (D) Dr. rer. nat. Guergana Dobрева (D) Dipl.-Chem. Johannes Flachsbarth (D) Dipl.-Phys. Georgi Ginev (D) Dipl.-Päd. Manuela Hahn (P) Dipl.-Ing. Sören Hartmann (D) Dipl.-Chem. Arne Janssen (D) Dipl.-Ing. Anis Kammoun (D) Dipl.-Ing. Marcin Kozak (D) Dipl.-Ing. Henning Krautwald (P) Dr. rer. nat. Michael Kröger (D) Dipl.-Chem. Michael Kröner (D) MSc. Siew Kien Mah (D) Dipl.-Ing. Jens Meyer (D) Dipl.-Ing. Torsten Rabe (D) Dipl.-Ing. Christian Schildknecht (D) ME Ranjan Sen (D) Dipl.-Ing. Hotan Shalibeik (D) MSc. Michal Stefanski (D)

### **Arbeitsgebiet Mikrowellentechnik**

Leiter:	N. N., Tel. 20 02
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.

### **Arbeitsgebiet Terahertz-Systemtechnik**

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch, Tel. 20 03
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Thomas Kleine-Ostmann (D) Dipl.-Phys. Frank Rutz (P)

---

### **Institut für Nachrichtentechnik**

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,  
2. Obergeschoss, Zi. 209), Tel. 24 74

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, Tel. 24 80, (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner, Tel. 24 16
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Arne Specht Petra Röttger
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, Tel. 24 81 Prof. a.D. Dr.-Ing. Erwin Paulus, Tel. 24 89 Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Schönfelder, Tel. 24 82

### **Abteilung für Elektronische Medien: Systemtheorie und Technik**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Heiko Föllscher, MSEE (P)  
Dr.-Ing. Dirk Jaeger (D)  
Dipl.-Ing. Peter Schlegel (P)  
Dipl.-Ing. Frank Klinkenberg (P)  
Dipl.-Ing. Ulrich Schiek (D)  
Dipl.-Ing. Arne Specht (P)  
Dipl.-Ing. Michael Kornfeld (P)  
Dipl.-Ing. Christoph Heuck (D)  
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Niels Rosenhäger (D)  
Dipl.-Ing. Khaled Daoud (D)  
Dipl.-Ing. Gunther May (P)  
Dipl.-Inform. Philipp Steckel (D)  
Dipl.-Math. Tina Strauf (D)  
Dipl.-Inform. Teodor Buburuzan (D)  
Dipl.-Ing. Arnd Eden (D)  
Dipl.-Ing. Christian Jahns (D)

### **Abteilung Digitale Signalverarbeitung für die Verkehrsinformationstechnik**

Leiter: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner (P)  
Dipl.-Inform. Haikal El-Abed (D)  
Dipl.-Inform. Christina Warman (D)

### **Abteilung für Mobilfunksysteme**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jaouhar Jemai (P)  
Dipl.-Ing. Andreas Hecker (P)  
Dipl.-Ing. Radoslaw Piesiewicz (P)  
Dipl.-Ing. Peter Unger (D)

---

### **Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze** (Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoss, Zi. 1219), Tel. 37 34/35

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)  
Prof. Dr.-Ing. Harald Michalik

mit beratender Stimme: Jürgen Herrmann

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann  
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Gärtner  
 Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer  
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Torsten Fichna  
 Dipl.-Inform. Mark Barrenschneen (D)  
 Dipl.-Ing. Jörn Christian Braam (D)  
 Dipl.-Ing. Michael Brüggemann (P)  
 Dipl.-Ing. Frank Bubenhausen (D)  
 Dr.-Ing. Wolfgang Bziuk (P)  
 Dipl.-Ing. Mike Cassel (P)  
 Dipl.-Ing. Christian Dierker (D)  
 Dipl.-Ing. Holger Dinse (P)  
 Dipl.-Ing. Björn Fiethe (D)  
 Dipl.-Inform. Arne Hamann (D)  
 Dipl.-Ing. Sven Heithecker (D)  
 Dipl.-Inform. Rafik Henia (D)  
 Dipl.-Inform. Matthias Ivers (D)  
 M. E. Bhavani Janarthanan (D)  
 Dipl.-Ing. Marek Jersak (D)  
 Dipl.-Ing. Marc Koch (D)  
 Dipl.-Ing. Judita Kruse (D)  
 Dipl.-Ing. Amilcar do Carmo Lucas (D)  
 Dipl.-Inform. Razvan Racu (D)  
 Dipl.-Ing. Kai Robert Richter (P)  
 Dipl.-Ing. Simon Schliecker (D)  
 Dipl.-Inform. Hagen Schmidt (D)  
 Dipl.-Inform. Jan Staschulat (D)  
 Dipl.-Inform. Kai Stöckner (P)  
 Dipl.-Inform. Clive Thomsen (D)  
 Dipl.-Inform. Boris Tolg (P)  
 Dipl.-Ing. Dietmar Walter (D)  
 Dipl.-Inform. Peter Watolla (D)  
 Dipl.-Inform. Tim Wittrock (D)



Wir bieten angehenden Ingenieuren/Innen der Elektrotechnik Innovation und Hightech pur

Überzeugen Sie sich selbst! Nutzen Sie die Chance und lernen Sie uns kennen bei:

- Praktikum
- Studienarbeit
- Diplomarbeit
- CONNECT Kontaktprogramm
- Traineeprogramm
- Direkteinstieg

Junge Menschen mit Spaß an der Technik informieren wir gerne über die vielfältigen Einstiegsprogramme. Besuchen Sie uns im Internet oder rufen Sie uns einfach an:

Pepperl+Fuchs GmbH  
 Personalwesen/Petra Breubeck  
 Königsberger Allee 87 · 68307 Mannheim  
 Tel.: 06 21 7 76-1173  
 E-Mail: pbreubeck@de.pepperl-fuchs.com

**PEPPERL+FUCHS**



## Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften

### (Fachbereich 9)

#### Dekanat

Dekan:

Geschäftszimmer:

Studiendekan:

Beauftragte für das  
Betriebs- und Sozial-  
praktikum für Lehramter  
GHR und Gymnasium

Praktikumsbeauftragte  
(nicht schulische Praktika)  
Bachelor

Praktikumsbeauftragte  
(schulische Praktika)  
Bachelor

Entpflichtete Professoren/  
Professorin:

**Prof. Dr. Hero Janßen**

Bienroder Weg 97, Tel. 86 01, Frau Judith Schneider  
Sprechzeiten: Di, Do 9.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung

**Prof. Dr. Gottfried Orth**

Leiter des Akademischen Prüfungsamtes, Tel. 34 71/34 75

Ak. Dir. Dr. phil. Henning Imker  
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik  
Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 88 36

Sprechzeiten: s. Aushang

Ak. Rätin PD Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

Abt. Historisch-Systematische Pädagogik

Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ak. Direktor Dr. phil. Dipl.-Päd. Henning Imker, Zi. 207, Tel. 88 36

Sprechzeiten: s. Aushang

Ak. Rat Dr. phil. Diethelm Krause-Hotopp, Zi. 208 B, Tel. 88 35

Sprechzeiten: s. Aushang

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Bienroder Weg 97

(Sekretariat: 3 91-88 32)

Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch

Prof. em. Dr. phil. Günther Zimmermann

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr

Prof. Dr. Claus Gnutzmann

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stamann

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz

Prof. Dr. Petra Korte

Prof. Dr. Rainer Müller

Prof. Dr. Claus-Arthur Scheier

Dr. Cord-Friedrich Berghan

Dr. Diethelm Krause-Hotopp

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter:

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und

Verwaltungsdienst:

Gruppe der Studierenden:

Jutta Flentje

Gisela Stilke

Katharina Dietrich

Christian Heiko Gosse

Dezentrale Gleichstellungs-  
beauftragte:

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A., Tel. 28 03, Fax 28 03  
Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften,

Abt. Didaktik des Sachunterrichts

Prof. Dr. Kerstin Höner, Tel. 28 76, Fax 28 45

Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften,

Abt. Chemie und Chemiedidaktik

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31, Fax 88 34

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Dr. Verena Pietzner, Tel. 34 36, Fax 28 45

Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften

## Studienfachberatung

### Fachbereich 9

#### Studiendekan und Professionalisierungs- bereich:

#### Prof. Dr. Gottfried Orth

Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel. 3 91-34 71/34 75  
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

#### Philosophie

Bachelor  
Magister (M.A.)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
(Wahlpflichtfach)

#### Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer

Seminar für Philosophie  
Bienroder Weg 80, Zi. 020, Tel. 3 91-86 16  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-86 17/86 18)

#### Erziehungswissenschaft

Bachelor

#### Ak. Rätin PD Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung,  
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik,  
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Bachelor: Grundwissenschaften –  
Teilbereich Erziehungswissenschaft

#### Ak. Direktor Dr. Henning Imker

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik  
Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 3 91-88 36  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 32)

#### Diplomstudiengang

Erziehungswissenschaft  
Studienrichtung Bildung und Beratung

#### Ak. Rätin PD Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung  
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik  
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 01)

#### Ergänzungsstudiengang Schule

#### Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik  
Bienroder Weg 97, Zi. 219, Tel. 3 91-88 31  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 32)

#### Pädagogik

Magister (M.A.)  
(Haupt- und Nebenfach)  
Lehramt an Gymnasien (LG)  
(Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)

#### Prof. Dr. Reiner Fricke

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung  
Abt. Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung  
Bienroder Weg 97, Zi. 105, Tel. 3 91-88 15  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 16)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

#### Ak. Oberrat Dr. Gerhard Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung  
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik  
Bienroder Weg 97, Zi. 113, Tel. 3 91-88 04  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 01)

#### Pädagogische Psychologie

1-Fach-Bachelor  
Erziehungswissenschaft und  
Bachelor: Grundwissenschaften –  
Teilbereich Pädagogische Psychologie

#### Prof. Dr. Jochen Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43  
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB  
(Sekretariat: 3 91-34 93)

#### Dr. Gabriele Krause

Institut für Pädagogische Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi. 202, Tel. 3 91-34 85  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-34 93)

**Psychologie**

Diplom in Erziehungswissenschaft  
und Lehrämter

**Prof. Dr. Jochen Hinz**

Institut für Pädagogische Psychologie  
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43  
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB  
(Sekretariat: 3 91-34 93)

**Soziologie**

1-Fach-Bachelor  
Erziehungswissenschaft –  
Teilbereich Soziologie

**Michael Schramm**

Institut für Sozialwissenschaften  
Bienroder Weg 97, Zi. 257, Tel. 3 91-89 48  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
Lehramt an Gymnasien  
(Wahlpflichtfach)

**Sabine Köhne-Finster**

Institut für Sozialwissenschaften  
Bienroder Weg 97, Zi. 258, Tel. 3 91-89 43  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-89 37)

**Dr. Herbert Zigann**

Institut für Sozialwissenschaften  
Bienroder Weg 97, Zi. 255, Tel. 3 91-89 39  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Diplom Erziehungswissenschaft

**Prof. Dr. Andreas Feige**

Institut für Sozialwissenschaften  
Bienroder Weg 97, Zi. 245, Tel. 3 91-89 36  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-89 37)

**Germanistik**  
Bachelor

**Prof. Dr. Wolfgang Conrad**

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Bienroder Weg 80, Zi. 130, Tel. 3 91-86 65  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-86 67)

**Prof. Dr. Erich Unglaub**

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Bienroder Weg 80, Zi. 132, Tel. 3 91-86 66  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-86 67)

**Germanistik**

Magister (M. A.)  
Lehramt an Gymnasien (LG)

**Prof. Dr. Renate Stauf**

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Bienroder Weg 80, Zi. 121, Tel. 3 91-86 55  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-86 57)

**Deutsch**

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
(Didaktik)  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

**Prof. Dr. Wolfgang Conrad**

**Prof. Dr. Heinz W. Giese**

**Ak. Direktor Günter Lange**

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur  
Bienroder Weg 80  
Sprechzeiten: siehe Aushänge  
(Sekretariat: 3 91-86 76)

**English Studies**

Bachelor

**Henrike Comes**

Englisches Seminar  
Abt. Englische Sprachwissenschaft  
Bienroder Weg 80, Zi. 205, Tel. 3 91-87 05  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-87 01)

**Dr. Frauke Intemann**

Englisches Seminar  
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik  
Bienroder Weg 80, Zi. 203, Tel. 3 91-87 29  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-87 27)

**Anglistik**  
Magister (M. A.)

**Englisch**  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und  
Realschulen

**Geschichte**  
Bachelor  
Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

**Evangelische Theologie/  
Religionspädagogik**  
Bachelor

**Evang. Theologie**  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

**Sachunterricht**  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Bezugsfächer: Biologie

Chemie

**Prof. Dr. Hero Janßen**  
Englisches Seminar  
Abt. Englische Sprachwissenschaft  
Bienroder Weg 80, Zi. 229, Tel. 3 91-87 00  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-87 01)

**Prof. Dr. Claus Gnutzmann**  
Englisches Seminar  
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik  
Bienroder Weg 80, Zi. 231, Tel. 3 91-87 25  
Studienberatung alle Lehrenden des Seminars  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-87 27)

**Prof. Dr. Angelika Kubanek-German**  
Englisches Seminar  
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik  
Bienroder Weg 80, Zi. 232, Tel. 3 91-87 26  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-87 27)

**Prof. Dr. Herbert Mehrrens**  
Historisches Seminar  
Abt. für Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte  
Schleinitzstraße 13, Zi. 002, Tel. 3 91-30 80  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-30 91)

**Ak. Oberrat Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer**  
Historisches Seminar  
Abt. für Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte  
Schleinitzstraße 13, Zi. 201, Tel. 3 91-30 89  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-30 88)

**Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing**  
Historisches Seminar  
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel. 3 91-28 25  
Sprechzeiten: nach Absprache  
(Sekretariat: 3 91-34 42)

**Prof. Dr. Gottfried Orth**  
Seminar für Evangelische Theologie und Religions-  
pädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 115, Tel. 3 91-34 75  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-34 76)

**Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler**  
Seminar für Evangelische Theologie und  
Religionspädagogik  
Bültenweg 74/75, Zi. 112, Tel. 3 91-28 39  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-34 76)

**Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M.A.**  
Abt. Sachunterricht und seine Didaktik  
Rebenring 58, Zi. 117, Tel. 3 91-28 03  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-34 04)

**Prof. Dr. Maïke Looß**  
Abt. Biologie und Biologiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-28 27)

**Dr. Verena Pietzner**  
Abt. Chemie und Chemiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-28 27)

- Geschichte**  
**Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing**  
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel. 3 91-28 25  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-34 42)
- Physik**  
**Prof. Dr. Rainer Müller**  
Abt. Physik und Physikdidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91- 34 38  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-34 63)
- Politik**  
**Detlef Eichner**  
Institut für Sozialwissenschaften  
Bienroder Weg 97, Zi. 013, Tel. 3 91-87 78  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-87 76)
- Technik**  
**Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube**  
Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie  
Bienroder Weg 97, Zi. 138, Tel. 3 91-86 88  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-86 86)
- Mathematik und ihre Vermittlung**  
Bachelor  
**Mathematik**  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)  
**Ak. Rat Frank Förster**  
Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik  
Bienroder Weg 97, Zi. 205, Tel. 3 91-88 59  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 52)  
**PD Dr. Angelika Bikner-Ahsbahs**  
Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik  
Bienroder Weg 97, Zi. 203, Tel. 3 91-88 51  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-88 52)
- Biologie und ihre Vermittlung**  
Bachelor  
**Biologie**  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
**Prof. Dr. Maike Looß**  
Abt. Biologie und Biologiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-28 27)
- Chemie und ihre Vermittlung**  
Bachelor  
**Chemie**  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)  
**Prof. Dr. Kerstin Höner**  
Abt. Chemie und Chemiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel. 3 91-28 76  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-28 27)
- Chemie**  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)  
**Dr. Verena Pietzner**  
Abt. Chemie und Chemiedidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-28 27)
- Physik und ihre Vermittlung**  
Bachelor  
**Physik**  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
Lehramt an Gymnasien  
(fachdidaktische Anteile)  
**Prof. Dr. Rainer Müller**  
Abt. Physik und Physikdidaktik  
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-34 63)
- Technik**  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
**Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube**  
Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie  
Bienroder Weg 97, Zi. 233, Tel. 3 91-86 88  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-86 86)
- Musik/Musikpädagogik**  
Bachelor  
**Prof. Dr. Rainer Schmitt**  
Seminar für Musik und Musikpädagogik  
Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-34 87)

**Musik**

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

**Prof. Dr. Erika Funk-Hennigs**

Seminar für Musik und Musikpädagogik  
Pockelsstraße 11, Zi. 103, Tel. 3 91-28 26  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-34 87)

**Prof. Dr. Rainer Schmitt**

Seminar für Musik und Musikpädagogik  
Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-34 87)

**Sport/Bewegungspädagogik**

Bachelor

**Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann**

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik  
Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel. 3 91-28 21  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-28 21)

**Ak. Oberrat Klaus Wichmann**

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik  
Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-28 21)

**Sport**

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

**Ak. Oberrat Klaus Wichmann**

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik  
Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18  
Sprechzeiten: s. Aushang  
(Sekretariat: 3 91-28 21)

**Kunst (nur an der HBK)**

**Gestaltendes Werken (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden über die:

Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik

Frau Papendorf

Tel. 3 91-91 48

Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

## B. Institute und Seminare (Fachbereich 9)

### **Seminar für Philosophie**

(– Campus Nord – Bienroder Weg 80)

- Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, Tel. 86 15  
 Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, Tel. 86 16  
 (geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: N. N.
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Stefan Winter, Tel. 86 24
- 

### **Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung**

(Bienroder Weg 97, 1. OG, Zi. 104, Tel. 88 16)

(Bienroder Weg 97, Zi. 126, Tel. 88 01)

(Bienroder Weg 97, Tel. 86 86)

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke  
 (geschäftsführender Leiter), Tel. 88 15  
 Hochschuldozentin apl. Prof. Dr. phil. Petra Korte
- mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. phil. Gerhard Meyer-Willner  
 Ak. Rätin Dr.-Ing. Gabriele Graube
- Professor im Ruhestand  
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann  
 Prof. a. D. Dr. phil. Karl Binneberg  
 Prof. em. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf  
 Prof. em. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter

### **Abteilung Historisch-Systematische Pädagogik**

(Bienroder Weg 97, 1. OG) Tel. 88 01

- Leiter: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke, Tel. 88 15  
 Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, Tel. 88 04  
 Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr
- Hochschuldozentin: apl. Prof. Dr. phil. habil. Petra Korte, Tel. 88 07  
 Sprechstunde: Di 11.30 – 13.00 Uhr, Mi 10.00 – 10.30 Uhr
- Wiss. Mitarbeiterin: Ak. Rätin PD Dr. phil. habil. Dietlinde Heckt-Albrecht, Tel. 88 05  
 Sprechstunde: Do 11.30 – 13.00 Uhr

### **Abteilung Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung**

(Bienroder Weg 97, 1. OG), Tel. 88 16

- Leiter: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke, Tel. 88 15
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Pamela Heicke (P), Tel. 88 20
- Nebenamtl. Lehrkräfte: Oberstudiendirektor Wolfgang Kruse  
 Dr. Dieter Knuth

### **Abteilung Technische Bildung und Informationstechnologie**

(Bienroder Weg 97) Tel. 86 86

- Leiter: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke, Tel. 88 15
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr.-Ing. Gabriele Graube, Tel. 86 88  
 Sprechstunde: Mo 10.30 – 11.00 Uhr  
 Dr. Heinrich Hinze (P), Tel. 86 89

### **Eduard-Spranger-Archiv**

Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, Tel. 88 04

---

### **Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik**

(Bienroder Weg 97), Tel. 88 32 und Tel. 88 33

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz (geschäftsführende Leiterin)

Sprechstunde: Do 12.00 – 14.00 Uhr

- Vorstand: Ak. Dir. Dr. phil. Henning Imker  
 Peter Schade-Didschies
- mit beratender Stimme:

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof  
Prof. a. D. Dr. phil. Karl Neumann  
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker  
Ak. R. Dr.-phil. Diethelm Krause-Hotopp

Lehrkräfte für  
besondere Aufgaben:

Iris Höltje  
Norbert Möhle

#### **Praktikumsstelle**

Vorbereitende Studien I/II

Ak. Dir. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker, Tel. 88 36

Sprechstunde: nach Rücksprache

#### **Allgemeines Schulpraktikum**

Ak. R. Dr. phil. Diethelm Krause-Hotopp, Tel. 88 35

Sprechstunde: Di 12.00 – 13.00 Uhr, Fr. 10.30 – 11.30 Uhr

#### **Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft**

**Studienrichtung Bildung und Beratung (Hauptstudium)**

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31

Sprechstunde: Do 12.00 – 14.00 Uhr

#### **Medienpädagogisches Labor**

Medieningenieur Peter Schade-Didschies, Tel. 88 45, Fax 88 46

Sprechstunde: Mo 9.00 – 10.00 Uhr

#### **Forschungsstelle für Schulgeschichte und regionale Schulentwicklung**

Leitung:

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31

Prof. a. D. Dr. phil. Karl Neumann, Tel. 88 30

Sprechstunde: nach Vereinbarung und Tel. (05 51) 3712 32

mit beratender Stimme:

Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, Tel. 88 41

Sprechstunde nach Vereinbarung

Wiss. Mitarbeiter:

N. N.

Wiss. Hilfskraft:

N. N., Tel. 88 41

Außenstelle:

Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn

Tel. (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18/8 24 17

#### **Institut für Pädagogische Psychologie**

(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoss, Zi. 217), Tel. 34 93,

Fax 3 91-81 90

Sprechstunde: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Vorstand:

Prof. Dr. Barbara Jürgens, Tel. 34 83

Sprechstunde: Do 10.00 – 11.00 Uhr

Prof. Dr. rer. nat. habil. Elke Heise, Tel. 34 24, BW 323

(geschäftsführende Leiterin)

Sprechstunde: Do 16.00 – 17.00 Uhr

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg

Prof. em. Dr. phil. Walter Edelmann, Tel. 34 92

Dipl.-Psych. Julia Boie (P), Tel. 31 35, BW 322

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Dipl.-Psych. Maren Dibbern (P), Tel. 31 36, BW 324

Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr

Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz (P), Tel. 43 43

Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr, BW 321

Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause (P), BW 201, Tel. 34 85

Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr

Dipl.-Psych. Ilona Lubitz (P), BW 303, Tel. 31 34

Sprechstunde: Mi 9.30 – 10.30 Uhr

Dipl.-Psych. Wolfram Rollet (D), BW 207, Tel. 34 89

Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr

Dr. Dipl.-Psych. Simone Wittmann (P), Tel. 34 86, BW 202

Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr



### **Seminar für Deutsche Sprache und Literatur**

(Bienroder Weg 80, Campus Nord), Tel. 86 36, 86 57, 86 76, 86 67

Vorstand:

Prof. Dr. phil. habil. Erich Unglaub (geschäftsführender Leiter), Tel. 86 66

Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, Tel. 86 55

Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, Tel. 86 50

mit beratender Stimme:

Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek

Prof. em. Dr. phil. Helmut Henne

Prof. a. D. Dr. phil. Jürgen Stenzel

Prof. a. D. Dr. Ursula Weber

### **Abteilung Germanistische Linguistik**

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 36/86 37

Leiter:

PD Dr. phil. habil. Martin Neef

(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller, Tel. 31 27

Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian, Tel. 86 40

Iris Forster, Tel. 86 42

Rahel Ziethen, M. A. (P)

### **Abteilung Neuere deutsche Literatur**

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 57

Leiterin:

Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, Tel. 86 55

Prof. Dr. phil. habil. Annette Simonis, Tel. 86 56

Wiss. Mitarbeiter/in:

Dr. phil. Cord Berghahn (P), Tel. 86 60

Ak. Rätin Dr. phil. Andrea Hübener, Tel. 86 59

### **Abteilung Ältere deutsche Sprache und Literatur**

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 36

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, Tel. 86 50

Wiss. Mitarbeiterin:

Ina Lommatzsch M. A. (P), Tel. 86 53

### **Abteilung Deutsche Sprache und ihre Didaktik**

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 76

Leiter:

Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, Tel. 86 75

Wiss. Mitarbeiter:

Barbara Cano-Diaz, Tel. 86 70

Dr. Eckehard Czucka, Tel. 86 78

Dina Kashapova, Tel. 86 41

### **Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik**

(Bienroder Weg 80), Tel. 86 67

Leiter:

Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, Tel. 86 65

Prof. Dr. phil. Erich Unglaub, Tel. 86 66

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Günter Lange, Tel. 86 69

Birgit Disenko, Tel. 86 70

Ak. Rätin Dr. phil. Andrea Hübener, Tel. 86 59

Daniela Willke, M. A., Tel. 86 41

Dr. Eckehard Czucka, Tel. 86 78

### **Englisches Seminar**

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 01, 87 12, 87 27

Vorstand:

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, Tel. 87 00

Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German, Tel. 87 26

mit beratender Stimme:

Wiss. Ass. Dr. phil. Frauke Intemann (M. A.), Tel. 87 29

Professoren im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Peter Doyé, Tel. 87 17

Prof. a. D. Dr. phil. habil. Viktor Link

Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin

Prof. a. D. Dr. phil. Ilse Vater

### **Abteilung Englische Sprachwissenschaft**

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 01

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, Tel. 87 00

Wiss. Mitarbeiter:

N. N., Tel. 87 04

Henrike Comes (P), Tel. 87 05

Elke Precht, M. A. (P), Tel. 87 06

Tina Jahn, M. A. (P), Tel. 87 03

### **Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft**

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 12

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann (komm. Leiter), Tel. 87 11

Professoren:

Dr. phil. Elfriede Bettinger-Tontsch, Tel. 87 10

(Verwaltung der Professorenstelle)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, Tel. 87 14

N. N., Tel. 87 21

Lektor:

Christopher Perkins, M. A., Tel. 87 19

### **Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik**

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 27

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25

Professoren:

Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German, Tel. 87 26

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr. phil. Frauke Intemann (M. A.), Tel. 87 29

N. N., Tel. 87 30

Lektor:

Michael Bacon, M. A., Tel. 87 31

### **Historisches Seminar**

(Schleinitzstraße 13, Pockelsstraße 11), Tel. 30 88, 30 91, 34 42

Vorstand:

Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens

Professor verpflichtet:

Dr. Goswin Spreckelmeyer

Bärbel Girwert

Prof. em. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

### **Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte**

(Schleinitzstraße 13 + 20), Tel. 30 88, 30 91

Leiter:

Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff

Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, Tel. 30 80

Neuere Geschichte/Wissenschafts- und Technikgeschichte

Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff, Tel. 30 90

Mittelalterliche Geschichte

Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel, Tel. 30 94

Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit

Dr. phil. habil. Ute Schneider (Vertretung der Universitätsprofessur)

Neuere Geschichte

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig

Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer

Dr. Thorsten Beigel (P)

Dr. Andreas Helmedach (P)

Lars Klein, M. A. (D)

Heidi Mehrkens, M. A. (D)

Andreas Steinsieck, M. A. (D)

Claudia Giefers, M. A. (D)

### **Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik**

(Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 045), Tel. 34 42

Leiter:

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. phil. Heike Mätzing

**Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik**  
(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 116/117), Tel. 34 76

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth (geschäftsführender Leiter)  
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross  
Prof. a. D. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann  
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler  
Miriam Kämper (P)  
PD Dr. Jürgen Wehnert (D)

**Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik**  
(Bienroder Weg 97, 1. + 2. OG), Tel. 88 52

Vorstand: N. N.  
mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster  
Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze  
Wiss. Mitarbeiter: Andreas Eichler (P), Tel. 88 56  
Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr  
Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, Tel. 88 59  
Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr  
Wolfgang Grohmann (P), Tel. 88 58  
Sprechstunde: Do 10.00 – 11.00 Uhr  
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, Tel. 88 57  
Sprechstunde: Mo 13.15 – 14.15 Uhr  
Nebenamtliche Lehrkräfte: StD Detlef Dornieden  
Mechthild Grebe  
Gerrit Schmidt

**Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften**  
(Pockelsstraße 11), Tel. 28 27, Fax 28 77

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß (geschäftsführende Leiterin)  
Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner  
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller  
mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Susanne Metzger  
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß  
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller  
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier  
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune  
Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart  
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch

**Abteilung Biologie und Biologiedidaktik**  
Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß, Tel. 34 46  
Sprechstunde: siehe Aushang

Leiterin:  
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Biol. Konstantin Klingenberg (P)  
Dipl.-Biol. Katja Hagen (P)  
Dr. Thomas Huk (P)

**Abteilung Chemie und Chemiedidaktik**  
Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, Tel. 28 76  
Sprechstunde: Do 12.00 – 13.30 Uhr

Leiterin:  
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Verena Pietzner, Tel. 34 31  
Sprechstunde: Di 10.00 – 11.30 Uhr  
Barbara Sittel  
Katharina Feuerbach (D)  
Dr. Lutz Lütke

**Abteilung Physik und Physikdidaktik**  
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller, Tel. 34 38  
 Sprechstunde: Mo 10.30 – 11.30 Uhr  
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Metzger, Tel. 34 57  
 Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr

**Abteilung Sachunterricht und seine Didaktik**  
 (Rebenring 58, Zi. 003) Tel. 34 04, Fax 3 91-82 27  
 Leiterin: Prof. Dr. phil. Dagmar Richter  
 Sprechstunde: Di 8.30 – 9.30 Uhr und nach Vereinbarung  
 Wiss. Mitarbeiterin: Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A.  
 Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr und nach Vereinbarung  
 Sonja Alberts (P) Mi 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung  
 Birte Thedens (P) Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung

**Seminar für Musik und Musikpädagogik**  
 (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 101),  
 Tel. 34 87, Fax 82 22  
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt  
 Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs (geschäftsführende Leiterin)  
 Universitätsmusikdirektor: Prof. Dr. Franz Riemer  
 Wiss. Mitarbeiter: Manfred Borchert (P)  
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Uwe Backhaus  
 Geza Gal  
 Felix Goltermann  
 Hans-Christian Hasse  
 Haysam Helal  
 Andreas Lehmann-Wermser  
 Markus Lüdke  
 Prof. Dr. Norbert Schläbitz  
 Wolfgang Siuda  
 Ursula Syring-Dargies

**Seminar für Sportwissenschaft/Sportpädagogik**  
 (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 116), Tel. 28 21  
 Leiter: Prof. Dr. phil. Reiner Hildebrandt-Stramann, Tel. 28 21  
 E-Mail: R.Hildebrandt-Stramann@tu-bs.de  
 Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr  
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche  
 Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. OR. Klaus Wichmann, Tel. 34 18  
 E-Mail: Klaus.Wichmann@tu-bs.de  
 Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr  
 Ak. Rätin Heike Beckmann, Tel. 34 32  
 E-Mail: H.Beckmann@tu-bs.de  
 Sprechstunde: Mi 13.00 Uhr  
 Jens Keyßner (P), Tel. 34 51  
 E-Mail: j.keyssner@tu-bs.de  
 Sprechstunde: nach Vereinbarung  
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Martin v. d. Benken  
 Volker Bode  
 Niels Brüwer  
 Frauke Eickhoff  
 Sven Huhnholz  
 Christa Lauenstein  
 Katrin Riegel  
 Andrea Probst  
 Jochen Schlüter  
 Anne Thomas  
 Ronald Werthen

Notizen

---

## Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

### (Fachbereich 10)

**Dekanat:**

Dekan:

Geschäftszimmer:

**Prof. Dr. Christian Floto**

Rebenring 58 A, Tel. 28 40, Frau Stefanie Pitschmann

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00– 12.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Studiendekane:

**Prof. Dr. Marc Gürtler**

### Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Andreas Feige  
Prof. Dr. Wolfgang Fritz  
Prof. Dr. Burkhard Huch  
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner  
Prof. Dr. Ulrich Menzel  
Prof. Dr. Herbert Oberbeck  
Prof. Dr. Thomas Spengler

Gruppe der wiss.  
Mitarbeiter

Romy Mertke  
Grit Walther

Gruppe der Mitarbeiter  
im technischen und  
Verwaltungsdienst:

Anneliese Maskos  
Stefanie Pitschmann

Gruppe der Studierenden:

Daniel Bork  
Regine Paul

**Dezentrale Gleichstellungs-  
beauftragte:**

Sandra Augustin, Tel. 89 07, E-Mail: sandra.augustin@tu-bs.de  
Institut für Sozialwissenschaften

### Studienfachberatung

**Fachbereich 10**

**Studiendekan:**

**Politikwissenschaft**

Magister (M. A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches  
Begleitstudium)

**Soziologie**

Magister (M. A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien

**Prof. Dr. Marc Gürtler**

Sandra Augustin, M. A., Tel. 3 91-89 07 (Innenpolitik)

Katharina Varga, M. A., Tel. 3 91-89 19

(Internationale Politik)

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

**Prof. Dr. Ulrike Vogel**

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 16

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 17)

**Dipl.-Soz.-Wirtin Sabine Köhne-Finster**, Tel. 3 91-89 43

**Dr. Herbert Ziggann**, Tel. 3 91-89 39

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Diplom Erziehungswissenschaft

**Prof. Dr. Andreas Feige**, Tel. 3 91-89 36  
Institut für Sozialwissenschaften  
Bienroder Weg 97  
Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel. 3 91-89 37  
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Wirtschaftsingenieurwesen/  
Wirtschaftsinformatik  
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

**Prof. Dr. Ulrich Heyder**, Tel. 3 91-89 01  
Institut für Sozialwissenschaften  
Bienroder Weg 97  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91-89 02)

**Weiterbildungsstudiengang**  
'Personalentwicklung im Betrieb'

**Prof. Dr. Herbert Oberbeck**  
Geschäftsstelle Campus Nord,  
Bienroder Weg 97, Zi. 243  
Sprechzeiten im Semester:  
Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich,  
und nach Vereinbarung  
(Sekretariat: Tel. 3 91-89 55)

**Wirtschaftswiss. Aufbaustudium** (Diplom)

**Dr. rer. pol. Peter Gunkel**  
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,  
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610  
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr  
(Sekretariat: 3 91-36 08)

**Wirtschaftsinformatik**

Diplom

**Dipl.-Kauffrau Jiayi Yang**  
Institut für Wirtschaftswissenschaften  
Abt. Wirtschaftsinformatik  
Spielmannstraße 8  
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr  
E-Mail: jiayi.yang@tu-bs.de

**Medienwissenschaften**

**Tobias Lipper, M. A.**  
Institut für Sozialwissenschaften  
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 63, Fax 3 91-82 11  
E-Mail: t.lipper@tu-bs.de  
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

**Politik**  
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen  
(Wahlpflichtfach)  
Diplom Erziehungswissenschaft  
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)  
Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik  
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

**Detlef Eichner**, wiss. Mitarbeiter  
Institut für Sozialwissenschaften  
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78  
(Sekretariat: 3 91-87 76)

**Prof. Dr. G. Himmelmann**  
Tel. 3 91-87 75  
Sprechzeiten: siehe Aushang  
(Sekretariat: 3 91-87 76)

## B. Institute und Seminare

(Fachbereich 10)

Vorstand:	<b>Institut für Sozialwissenschaften</b>
	(Bienroder Weg 97), Tel. 89 02, 89 17, 89 37, 87 76
	Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, Tel. 89 15
	(geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, Tel. 89 35
	Prof. Dr. Christian Floto, Tel. 89 60
	Tobias Lipper, M. A., Tel. 89 63
	Bettina Kolodziej, Tel. 89 17
Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel
	Prof. em. Dr. phil. Gilbert Zieburg
Professoren:	Prof. Dr. Christian Floto, Tel. 89 60
	Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, Tel. 87 75
	Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, Tel. 89 00
	Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, Tel. 89 15
	Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, Tel. 89 35
	Prof. a. D. Dr. iur. Bernd Rebe, Tel. 89 30
	(mit der Verwaltung der Professur beauftragt)
	Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, Tel. 89 16
Hochschuldozenten:	apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil.,
	Dipl.-Sozw. Andreas Feige, Tel. 89 36
	apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, Tel. 89 01
Wiss. Mitarbeiter/innen:	Carsten Kampe, M. A.(P), Tel. 89 41
	Katharina Varga, M. A. (P), Tel. 89 19
	Bastian Loges (D), Tel. 89 22
	Dipl.-Soz.-Wirtin Sabine Köhne-Finster (P), Tel. 89 43
	Tobias Lipper (P), M. A., Tel. 89 63
	Dr. Birgit Mangels-Voegt (P), M. A., Tel. 89 06
	Ak. OR. Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw.
	Horst W. Rademacher, Tel. 89 40
	Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Rölke, Tel. 89 05
	Michal Schramm, M. A. (P), Tel. 89 48
	Sandra Augustin, M. A., Tel. 89 07
	Dr. Dipl.-Soz. Herbert Ziggann (P), Tel. 89 39
	Detlef Eichner, Tel. 87 78
	Dipl.-Päd. Anne Müller-Löfke (D), Tel. 89 46

---

### Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb'

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, Tel. 89 55  
 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck  
 Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, und nach Vereinbarung

---

### Koordinationsstelle Medienwissenschaften

(Bienroder Weg 97, Zi. 265) Tel. 89 64/89 65, Fax 89 62,  
 E-mail: mewa-koordination@tu-braunschweig.de

Tobias Lipper (P), M. A.  
 Sprechst. Di und Mi 13.30 – 14.30 Uhr und nach Vereinbarung

---

### Institut für Wirtschaftswissenschaften

(Pockelsstraße 14) Tel. 36 10

Vorstand:

Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch  
 (geschäftsführender Leiter)  
 Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner  
 Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler



**Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing**  
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoss, 2. Obergeschoss),  
Tel. 32 02

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, Tel. 32 03

Dipl.-Kff. Hilke Schulenburg (P), Tel. 32 06

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Kempe (P), Tel. 32 04

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sebastian Röthele (P), Tel. 32 07

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Bettina Lorenz (P), Tel. 32 08  
N. N.

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Produktionswirtschaft**

(Katharinenstraße 3), Tel. 22 01

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, Tel. 22 01

Dipl. oec. Marcus Schröter (D), Tel. 22 04

Dr. Grit Walther (P), Tel. 22 07

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Wiebke Stölting (P), Tel. 22 09

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Rehkopf (P), Tel. 22 08

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Volling (P), Tel. 22 06

Dipl.-Kfm. Bernhard Schmid (D), Tel. 22 11

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Finanzwirtschaft**

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. und 2. Obergeschoss), Tel. 28 96

Leiter:

Professor im Ruhestand  
bzw. entpflichtet:

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Marc Gürtler, Tel. 28 95

Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Schunck (P), Tel. 28 97

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Heithecker (P), Tel. 28 94

N. N., Tel. 28 93

N. N., Tel. 28 98

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Unternehmensführung**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoss), Tel. 28 72

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, Tel. 28 72

Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Andrea Graf, Tel. 36 41

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Bandte (P), Tel. 36 42

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hannes Günter (P), Tel. 25 88

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss), Tel. 36 10

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, Tel. 36 10

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Joachim Fest (P), Tel. 36 12

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Björn Filbrich (P), Tel. 36 11

Dr. rer. pol. Peter Gunkel (P), Tel. 36 07

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Hanke (D)

Dipl.-Kfm. Christian Rahe (D)

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Kathryn Viemann (P), Tel. 36 06

**Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Wirtschaftsinformatik**

(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoss), Tel. 32 11

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter/in:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Dirk Christian Mattfeld, Tel. 32 10

Dipl.-Kaufrau Jiayi Yang (P), Tel. 32 14

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Huth

Dipl.-Inform. Wirt Stephan Meisel

N. N., Tel. 32 13

**Abteilung Volkswirtschaftslehre**

(Spielmannstraße 9), Tel. 25 78

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h. c. mult. Franz Peter Lang, Tel. 25 99  
(beurlaubt)

apl. Prof. Dr. rer. pol. Gernot Sieg, Tel. 25 92

(mit der Vertretung der Universitätsprofessur beauftragt)

Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. pol. Horst Günter, Tel. 25 77

Wiss. Mitarbeiter/in:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Romy Mertke (P), Tel. 25 67

Dr. Ina Bauerdorf (P), Tel. 25 95

**Abteilung Rechtswissenschaft**

(Bültenweg 4, EG), Tel. 28 50

Leiter:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, Tel. 24 40

Wiss. Mitarbeiter/in:

N. N., Tel. 24 37

Sebastian Schrag, Ass. jur., Tel. 25 49

**Abteilung Arbeitswissenschaft**

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), Tel. 32 52

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, Tel. 32 52

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Arb.-Wiss. Christiane Spieker (P)

---

## **Anerkannte Sonderforschungsbereiche**

### **Sonderforschungsbereich 477**

**– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerksüberwachung –**

**Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Udo Peil  
Institut für Stahlbau  
Beethovenstraße 51, Tel. 33 79

**stellvertretender Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser  
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz  
Beethovenstraße 52, Tel. 54 41

**Geschäftsführer:** Akad. Oberrat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus  
Institut für Stahlbau  
Beethovenstraße 51, Tel. 33 72

**Sekretariat:** Yvonne Wißmann  
Beethovenstraße 51, Tel. 33 62  
Telefax 33 57  
e-mail: sfb477@tu-braunschweig.de

---

### **Sonderforschungsbereich 516**

**– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –**

**Sprecher:** Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach  
Institut für Mikrotechnik  
Langer Kamp 8, Tel. 33 24

**Geschäftsführerin:** Dipl.-Ing. Kerstin Heuer  
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik  
Langer Kamp 19 B, Tel. 76 97

**Sekretariat:** Renate Spohn  
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik  
Langer Kamp 19 B, Tel. 25 83, Fax 25 82

---

### **Sonderforschungsbereich 562**

**Robotersysteme für Handhabung und Montage**

**– Hochdynamische Parallelstrukturen mit adaptronischen Komponenten –**

**Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl  
Institut für Robotik und Prozessinformatik  
Mühlenpfordtstraße 23, Tel. 74 50

**Geschäftsführer:** Dipl.-Ing. Philipp Last  
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik  
Langer Kamp 19 B, Tel. 81 42

**Geschäftszimmer:** Renate Spohn  
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik  
Langer Kamp 19 B, Tel. 25 83

## **Sonderforschungsbereich 578**

### **– Vom Gen zum Produkt –**

Integration gen- und verfahrenstechnischer Methoden  
zur Entwicklung biotechnologischer Prozesse

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel  
Institut für Bioverfahrenstechnik  
Gaußstraße 17, Tel. 76 50  
E-Mail: d.hempel@tu-braunschweig.de
- Stellvertreter:** Prof. Dr. Dieter Jahn  
Institut für Mikrobiologie  
Spielmannstraße 7, Tel. 58 00  
E-Mail: d.jahn@tu-braunschweig.de  
Prof. Dr. Wolf-Dieter Deckwer  
GBF, Bereich BCE  
Mascheroder Weg 1, Tel. 61 81-1 00  
E-Mail: WDD@gbf.de
- Geschäftsführer:** Priv.-Doz. Dr. Rainer Krull  
Institut für Bioverfahrenstechnik  
Gaußstraße 17, Tel. 76 53  
E-Mail: r.krull@tu-braunschweig.de
- Geschäftsstelle :** Cornelia Oltmann  
Gaußstraße 17, Tel. 76 55, Telefax 76 52  
E-Mail: sfb578@tu-braunschweig.de
- 

## **Graduiertenkolleg**

### **– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –**

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler  
Institut für Statik  
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig  
Tel. 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16  
e-mail: D.Dinkler@tu-braunschweig.de
- Sekretariat:** Sigrun Krause, Regina Bähr  
Institut für Statik  
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig  
Tel. 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16  
e-mail: grkwsf@tu-braunschweig.de
- 

## **Internationales Graduiertenkolleg 802**

### **– Risikomanagement bei Natur- und Zivilisationsgefahren für Bauwerke und Infrastrukturanlagen –**

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Udo Peil  
Institut für Stahlbau  
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig  
Tel. 3 91-33 73, Fax 3 91-45 92  
e-mail: u.peil@tu-bs.de
- Sekretariat:** Nicole Grosche  
Institut für Stahlbau  
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig  
Tel. 3 91-33 73, Fax 3 91-45 92  
e-mail: grk802@tu-bs.de
-

## **International Graduate College (IGC)**

### **– Molecular Complexes of Biomedical Relevance –**

**Sprecherin:**

Prof. a. D. Dr. Brigitte M. Jockusch  
Zoologisches Institut, Abteilung Zellbiologie  
Biozentrum, Spielmannstraße 7  
38106 Braunschweig  
Tel. 3 91-31 82, Fax 3 91-82 03  
E-Mail: bmj@tu-braunschweig.de

**Lehr-Koordinatorin:**

Dr. Björg Veronika Pauling  
Zoologisches Institut, Abteilung Zellbiologie  
Biozentrum, Spielmannstraße 7, 38106 Braunschweig  
Tel. 3 91-31 99, Fax 3 91-82 03  
E-Mail: bv.pauling@tu-braunschweig.de

**Sekretariat:**

Ilona Demesvary  
Biozentrum, Spielmannstraße 7  
38106 Braunschweig  
Tel. 3 91-31 83, Fax 3 91-82 03  
E-Mail: i.demesvary@tu-braunschweig.de

---

**Mit der Technischen Universität  
verbundene wissenschaftliche Einrichtungen**

**Fraunhofer-Institut für Holzforschung  
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Tel. (05 31) 21 55-0,  
Telefax (05 31) 21 55-2 00, E-mail: [info@wki.fhg.de](mailto:info@wki.fhg.de)  
<http://www.wki.fhg.de>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky  
Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

**Fachbereiche:**

Prozessmesstechnik: Dr. Jochen Aderhold  
Dipl.-Phys. Peter Meinschmidt  
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke  
Dipl.-Phys. Friedrich Schlüter

Verfahrenstechnik  
Holzwerkstoffe: Prof. Dr.-Ing. Volker Thole  
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer  
Dr. Brigitte Dix  
Dipl.-Ing. (FH) Volker Ebeling  
Dr. Timon Gruber

Materialanalytik  
und Innenluftchemie: Prof. Dr. Tunga Salthammer  
Dr. Jan Gunschera  
Dipl.-Ing. (FH) Nicole Schulz  
Dipl.-Ing. (FH) Andrea Schulze  
Dr. Michael Strecker  
Dr. Erik Uhde  
Dr. Michael Wensing

Oberflächentechnologie: Dr. Guido Hora  
Dr. Stefan Friebe  
Dipl.-Ing. Dirk Kruse  
Dr. Dirk Lukowsky

Bauanwendung  
Holz/Holzwerkstoffe: Dipl.-Ing. Johann Herlyn  
Dipl.-Ing. Frank Hoyer  
Dipl.-Ing. (FH) Norbert Rüter

Qualitätsprüfung  
und -bewertung: Dipl.-Ing. Harald Schwab  
Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele

---

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen**

(Beethovenstraße 52), Tel. 54 00

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, Tel. 54 05

ORR Dr.-Ing. Martin Laube, Tel. 54 20

RD Dr.-Ing. Wilfried Hinrichs, Tel. 59 02

**Vorstand:****Abteilungen:**

Mechan. Technologie

(MT)

Schall, Wärme, Feuchte

(SWF)

Brandverhalten von

Baustoffen (BS1)

Brandverhalten von

Bauteilen (BS2)

Chemie, Physik und Umwelt

(CPU)

Bauwerkserhaltung,

Bauwerksabdichtung (BEA)

Qualitätswesen, Messtechnik

zentraler Dienst (QMD)

RR Dr.-Ing. Alex Gutsch

Dipl.-Phys. Dieter Krause

ORR Dr.-Ing. Annette Rohling

RR Dipl.-Ing. Peter Nause

ORR Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl

RR Dr.-Ing. Knut Herrmann

Dipl.-Ing. Thomas Rusack

**Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig

Tel. (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer

Dipl.-Ing. Wolfgang Diehl

Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer

Dr. rer. nat. Simone Kondrweit

**Institutsleitung:**

stellvertr. Leiter:

Geschäftsführer:

Marketing:

Abteilungen:

Transferzentrum Tribologie:

Dr.-Ing. Jochen Brand

Dipl.-Ing. Carola Brand

Dipl.-Ing. Peter Kaestner

Dipl.-Ing. Hanno Paschke

Dipl.-Ing. Marko Petrik

Neue tribologische Schichten:

Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua

Dipl.-Phys. Martin Keunecke

Dipl.-Phys. Hartmut Ruske

Dipl.-Ing. Martin Weber

Dipl.-Phys. Dirk Zickermann

Diamanttechnologie:

Dr. rer. nat. Lothar Schäfer

Dr.-Ing. Jan Gäbler

Dr. rer. nat. Markus Höfer

Optische und elektrische  
Schichten:

Dr. rer. nat. Michael Vergöhl

Dr.-Ing. Ralf Bandorf

Dipl.-Ing. Saskia Biehl

Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Kricheldorf

Dr.-Ing. Thomas Löhken

Dipl.-Ing. Holger Lütthje

Dipl.-Phys. Christoph Rickers

Großflächenbeschichtung:

Dr. rer. nat. Bernd Szyszka

Dr. sc. nat. Thomas Jung

Dr. rer. nat. Kai Ortner

Dipl.-Phys. Andreas Pflug

Dipl.-Ing. Frank Schmidt

Dipl.-Phys. Volker Sittinger

Dr. rer. nat. Peter Willich

Dr. rer. nat. Kirsten Schiffmann

Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages

Dr. rer. nat. Jochen Borris

Dr. rer. nat. Andreas Dietz

Dipl.-Phys. Marko Eichler

Dr. phil. nat. Cristina Penache

Dr. rer. nat. Michael Thomas

Analytik und  
Qualitätssicherung:  
Atmosphärendruck-  
Verfahren:

**Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.  
(An-Institut im Fachbereich 4)**

Städtisches Klinikum, Neurologisch-Psychiatrische Klinik  
Salzdahlumer Straße 90, 38126 Braunschweig,  
Tel. (05 31) 5 95-23 00, Fax (05 31) 5 95-26 59,  
E-Mail: k.wessel@klinikum-braunschweig.de

**Leiter:**

Prof. Dr. med. Karl Wessel

**Mitarbeiter:**


Priv.-Doz. Dr. Bruno Kopp, Tel. (05 31) 5 95-21 90,  
E-Mail: b.kopp@klinikum-braunschweig.de  
OA Dr. Carsten Moschner, Tel. (05 31) 5 95-26 25,  
E-Mail: c.moscher@klinikum-braunschweig.de  
OA Dr. Nils Bergmann, Tel. (05 31) 5 95-21 92,  
E-Mail: n.bergmann@klinikum-braunschweig.de  
OA Dr. Tobias Weiland, Tel. (05 31) 5 95-27 37,  
E-Mail: t.weiland@klinikum-braunschweig.de  
OA Dr. Andreas Ahlers, Tel. (05 31) 5 95-25 33,  
E-Mail: a.ahlers@klinikum-braunschweig.de  
Marcel Burk, Ass.-Arzt  
Neuropsychologie, Tel. (05 31) 5 95-21 91/21 90  
Okulographie-Labor, Tel. (05 31) 5 95-25 54  
EKP-Labor, Tel. (05 31) 5 95-26 86  
Schlaf-Labor, Tel. (05 31) 5 95-22 90

---



**NR. 1**

Keine Kompromisse bei der Krankenkasse. Die BARMER bietet rund 9 Millionen Versicherten langfristig kalkulierte Beiträge und Spitzenklasse in Service-Qualität.



Miss BARMER zum Thema Gesundheits-Service

Adresse: <http://www.barmar.de> Verwandte Objekte

# „Warum nicht mal die BARMER Site studieren?“

**Information**

Probieren geht über studie-  
ren: Die Nummer 1 unter  
Deutschlands Krankenkassen  
hat nicht nur eine informative  
Website, sondern auch ein  
nützliches Special extra für  
Studenten. Gehen Sie uns  
doch mal ins Netz!

**Service**

[Newsletter](#)  
[Bescheinigen bestellen](#)  
[Lebensversicherung](#)  
[Tabaksteuerrecht](#)  
[Formulare](#)

**Kontakt**

Georg-Eckert-Straße 3  
38100 Braunschweig  
Telefon 05 31 / 4 80 09-3 01  
oder unter [www.barmar.de](http://www.barmar.de)

Fachbereichs-  
übergreif. Veranst.

**BESSER DIE BARMER**

**BARMER**  
Deutschlands größte Krankenkasse



## Bei uns spielen Bücher die erste Geige.

Musik- und Kunstliteratur  
bei Graff. Entdecken Sie die ganze Welt  
der Bücher und Medien.

**Graff** 

.....  
Bücher und Medien  
Sack 15, 38100 Braunschweig  
[www.graff.de](http://www.graff.de)

**Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen**

	Seite
Studium Integrale .....	300
Unisport-Programm .....	315
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums .....	316
Zentralstelle für Weiterbildung .....	317
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	320
Master-Fernstudium Pro Water: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern ...	332
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH .....	333
EqualityPlan .....	336

# Sommersemester 2005

## STUDIUM INTEGRALE

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, lässt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, dass technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

### I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten/innen sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

### II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten/innen verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

### III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten/Studentinnen anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im Folgenden unter III aufgeführt und dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaften).\*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer/innen willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer/innen eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 11).

\*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluss an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

## Sommersemester 2005

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 11. April 2005 und enden am 23. Juli 2005.  
In der Exkursions- und Übungswoche vom 17. Mai bis 21. Mai 2005 werden Vorlesungen und Seminare nicht gehalten.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Sommersemester 2005 angeboten:

### I. Ringvorlesung:

Zu öffentlichen Vorträgen einer Ringvorlesung wird erst zum Wintersemester 2005/2006 eingeladen.

### II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

**Stadtplanung, Architektur, Raum und Gender**  
(Seminar)  
(03.03.124)

Brombach, S.;  
Köhne-Finster, S.;  
Wahrig, B.;  
Weresch, K.;  
u. a.

#### Blockveranstaltung

**22. 04. 2005 FH Braunschweig,**  
**Ludwig-Winter-Straße 2, Raum 232**

**27. 05. und TU Braunschweig, RR 58.4,**  
**10. 06. 2005 jeweils 9.00 – 15.00 Uhr**

Dieses interdisziplinäre und hochschulübergreifende Seminar fokussiert die Themenfelder Stadt, Raum und Architektur aus der Perspektive der Sozialwissenschaften, der Architekturgeschichte und Stadtplanung unter besonderer Berücksichtigung von Ansätzen der Gender Studies (Geschlechterforschung). Dabei werden theorieorientierte Beiträge mit solchen aus der Praxis kombiniert und aufeinander bezogen. Themen sind unter anderem „Geschlechtsspezifische Anforderungen an eine soziale Stadtplanung“ (Sabine Köhne-Finster), „Geschlechterorientierte Sozialisation und Raum“ (Sabine Brombach), „Wohnungsbau im Wandel der Geschlechterverhältnisse“, (Katharina Weresch), „Weibliche Avantgarde in der Architektur der 20er Jahre“, (Ute Maasberg) sowie „Krankheit, Stadt und Raum“, (Bettina Wahrig, u. a.). Die „Planerinnen“ berichten zudem aus der Praxis ihres Netzwerkes von Architektinnen, Bauingenieurinnen, Landschaftsplanerinnen und anderen planungsbezogenen Berufen. Arbeitsformen des Seminars werden u. a. Vorträge, Übungen und ExpertInnendiskussionen sein.

#### Texte zur Vorbereitung:

- Dörhöfer, Kerstin / Terlinder, Ulla (Hrsg.): Verbaute Räume – Auswirkungen von Architektur und Stadtplanung auf das Leben von Frauen; Köln 1987.
- Sennett, Richard: Fleisch und Stein. Der Körper und die Stadt in der westlichen Zivilisation, Frankfurt/M. 1997.

Scheinerwerb ist möglich für Studierende des Fachbereichs Sozialwesen der FH Braunschweig/Wolfenbüttel (Absprache mit Sabine Brombach), für Nebenfach, Aufbaustudium und Wahlpflicht Pharmaziegeschichte (Absprache mit Bettina Wahrig) sowie im Rahmen FÜGRA (Fächerübergreifende Anteile für Studierende der Ingenieurwissenschaften an der TU).

Weitere Interessierte sind herzlich willkommen.

Mehr Informationen: [www.genderzentrum.de](http://www.genderzentrum.de)

**Ästhetik-Kolloquium: Metamorphosen IV**

(04.02.141)

Deutsch, W.;  
Scheier, C.-A.**donnerstags 20.15 – 22.00 Uhr, Großer Musiksaal,  
14-tägig Pockelsstraße 11, 5. OG.**

Ein kaum wahrnehmbarer Punkt wird zu einem Wurm, der wird zu einem Schmetterling, eine Eichel wird zur Eiche, ein Ei zu einem Vogel, in der Natur erscheint am Ende alles in etwas verwandelt. So ein Satz aus dem Dictionnaire Philosophique von Voltaire. Wie sah es, wie sieht es mit den Wandlungen, den Verwandlungen in der Kunst, Literatur, Philosophie, Psychologie, Musik, Gesellschaft und Architektur aus? Wohin führt uns der Begriff der Metamorphose, wenn wir den Wandel in den Erscheinungen verstehen wollen?

**Hauptwerke der Weltliteratur: Bausteine der Moderne.****Eine Recherche**

(09.07.001)

Dozenten des  
geisteswissenschaftlichen  
Fachbereichs**dienstags 18.30 – 20.00 Uhr, PK 11.1,  
Pockelsstraße 11**

Die Vorlesung „Hauptwerke der Weltliteratur“ ist eine interdisziplinäre Veranstaltung der geisteswissenschaftlichen Fakultäten der TU-Braunschweig. Auch im Sommersemester hat sie einen thematischen Schwerpunkt: Anhand epochaler Texte des 20. Jahrhunderts aus Literatur, Linguistik, Philosophie, Geschichte, Theologie, Kunst, Musik, Anthropologie und Politik soll der Versuch gemacht werden, die intellektuelle Physiognomie der Moderne zu rekonstruieren. Wie immer werden neben Lehrenden der TU-Braunschweig ausgewiesene Experten anderer Universitäten das Programm mit gestalten.

Die Liste der Beiträgerinnen und Beiträger und der vorgestellten Werke wird Anfang April ausgehängt.

### III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE\*

(Wochenstundenverteilungsplan)

**montags****9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11,**

Rebe, B.

**10.01.003 Staatsrecht II**

In Ergänzung der Vorlesung „Staatsrecht I“ werden in der angezeigten Vorlesung insbesondere die Themen Parteienrecht, die Einbettung des nationalen Staatsrecht in das europäische Recht und die Funktion des Bundesverfassungsgerichts bei der Weiterentwicklung des Verfassungsrechts vertieft.

**15.00 – 16.30 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11**

Eggert, F.

**04.02.006 Lernen und Verhalten**

Neben der Betrachtung verschiedener Aspekte des Erlebens – also der im engeren Sinne psychischen Funktionen – ist ein weiterer zentraler Gegenstand der Psychologie die Frage nach der Regulation und Steuerung des Verhaltens. In der Vorlesung werden unterschiedlich komplexe Formen der Verhaltenssteuerung und ihre jeweiligen adaptiven Funktionen behandelt, also in einen verhaltensbiologischen Kontext eingeordnet. Besondere Beachtung finden dabei die

\* Diese Veranstaltungen dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaft).

üblicherweise im Bereich des Lernens behandelten Formen der klassischen und operanten Konditionierung. Darüber hinaus wird ein Ausblick gegeben, in welcher Art und Weise motivationale und emotionale Mechanismen in die Verhaltenssteuerung integriert sind. An ausgewählten Beispielen wird auf die neuronalen Mechanismen, die eine flexible Steuerung des Verhaltens erlauben, eingegangen.

15.00 – 16.30 Uhr

PK 11.2, Pockelsstraße 11

Zimmerli, W. Ch.

Beginn: 18. 04. 2005

**09.03.005 Einheit und Vielheit.  
Philosophische Probleme des Pluralismus**

Pluralismus ist sowohl in der politischen Philosophie als auch in der Ethik zu einem neuen Paradigma geworden. Das hat nicht zuletzt mit der weltpolitischen Verschiebung im 20. Jahrhundert zu tun.

Die Vorlesung beleuchtet die Vorgeschichte des philosophischen Denkens über Einheit und Vielheit sowie über das Verhältnis von Toleranz und Pluralismus und gibt eine begriffliche Differenzierung von Pluralismus erster und zweiter Ordnung. Vor diesem Hintergrund nimmt sie das Verhältnis von Pluralismus und Globalisierung in den Blick und entwickelt ein zukunftsorientiertes Konzept des weltweiten Umgangs mit Verschiedenheit.

16.45 – 18.15 Uhr

AM, Pockelsstraße 15, Auditorium maximum

Koch, E.

**10.04.126 Bürgerliches Recht II**

Allgemeiner Teil des Schuldrechts, insbesondere System der Leistungsstörungen: Unmöglichkeit, Verzug, positive Vertragsverletzung, cic. Gewährleistungsrecht beim Kaufvertrag, Werkvertrag, Reisevertrag und Mietvertrag. System der unerlaubten Handlungen und der Gefährdungshaftung, insbesondere Produkthaftung.

Prinzipien des Sachenrechts (Publizität, Spezialität, zwingender Charakter, Kanon der Sachenrechte, Abstraktionsprinzip); Übertragung beweglicher Sachen, Sicherungsrechte der Lieferanten und Banken; Grundzüge des Immobilienrechts, insbesondere Grundpfandrechte und Zwangsversteigerung.

18.00 – 19.30 Uhr

MS 1.3, Mendelssohnstraße 1

Wahrig, B.

14-täglich

Vorbesprechung: 11. 04. 2005, 18.00 Uhr

**03.03.127 Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und  
Wissenschaftsgeschichte**

Diese Vorlesung kann besucht werden von Studierenden aller Fachbereiche, die sich für Wissenschaftsgeschichte interessieren. Die Themen der Vorlesung „Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte“ werden vertieft. Ein Besuch dieser Veranstaltung ist jedoch keine Voraussetzung. Insbesondere werden behandelt: historische Wurzeln der Komplementärmedizin, die botanische und Arzneibuchliteratur der Frühen Neuzeit und die Geschichte der Mikrobiologie.

## Blockveranstaltung

Brandt, Ch.

Vorbesprechung: Mo 18. 04. 2005, 18.00 Uhr,  
SN 19.2, Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)

### 03.03.121 **Geschichte der Biowissenschaften und Biotechnologie im 20. Jahrhundert** (Vorlesung mit Seminar)

Die Veranstaltung gibt im Verlauf von mehreren Semestern einen Überblick über die Geschichte der Wissenschaften, besonders der Biowissenschaften, von der Antike bis zum 20. Jahrhundert. Dabei werden an ausgewählten Beispielen unterschiedliche Aspekte der Wissenschaftsgeschichte berührt:

- Institutionen
- Geschlechterverhältnis
- Geschichte der Experimentalsysteme
- Wissenschaft und Kultur

Thema in diesem Semester ist die Geschichte der Biowissenschaften und Biotechnologie im 20. Jahrhundert.

Scheinerwerb möglich: FÜGRA und Nebenfach Pharmaziegeschichte.

## Blockveranstaltung

Wahrig, B.

Vorbesprechung: Mo 18. 04. 2005, 19.00 Uhr,  
SN 19.2, Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)

### 03.03.123 **Gifte und Texte: Toxikologie in Wissenschaft und Literatur** (Vorlesung mit Seminar)

Gifte sind ein fester Bestandteil der neueren Literatur: Von Hamlets Vater über Charles Baudelaires Gedicht „Le poison“ bis zu Robert Schneiders Roman „Schlafes Bruder“ sind Tod, Rausch, Bosheit und Heroentum an diesem Begriff geknüpft. Genauso alt sind die Versuche, sich mit Hilfe der Wissenschaft gegen Giftwirkungen zu schützen und die Anwender von Gift zu überführen, indem Giftnachweise entwickelt wurden. Die Anfänge des modernen Kriminalromans fallen in dieselbe Zeit, in der Medizin, Pharmazie und Chemie Anspruch auf die Wahrheit über die Giftwirkung und auf gültige Giftnachweise erhoben und in der sich eine breite nicht-wissenschaftliche Öffentlichkeit bildete und erregt über Giftmorde, Giftnachweise und die Glaubwürdigkeit von Wissenschaftlern diskutierte.

Arbeitsform: Gemeinsame Lektüre von literarischen und wissenschaftlichen Texten. Entwicklung eines Projekts, das die Ergebnisse einer breiteren Öffentlichkeit darbietet, z. B. in Form eines Frühschoppens im Arzneipflanzengarten der TU Braunschweig.

Scheinerwerb: Aufbaustudium, Nebenfach und Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte, FÜGRA, Fachbereich 9: Modul Geschichte der Technisch-Wissenschaftlichen Kultur.

Kooperation mit der Hochschule für Bildende Künste, Seminar: Die Natur als Feind. Ein freies Projekt zu den Fotoserien, Filme und interaktive Anwendungen entstehen sollen.

Dozentin: Elke Reinhuber. Mi vormittag.

Literatur:

- Kupfer, Alexander: Göttliche Gifte. Kleine Kulturgeschichte des Rausches seit dem Garten Eden, Metzler Verlag 1996.
- Martinetz, Dieter / Lohs, Karlheinz: Gift. Magie und Realität, Nutzen und Verderben, München 1986.



**dienstags**

9.45 – 11.15 Uhr

SN 19.7, Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße 19)Ackers, W.;  
Kahmann, H.**05.01.194 Städtebau Vorlesungen**

Die globalisierte Welt wird zugleich als großes Dorf und total verstädtet bezeichnet. Für die Städte selbst wird eine Gefährdung ihrer ureigenen zivilisatorischen und ökonomischen Potenziale und ihr Verschwinden in suburbanisierten Regionen diagnostiziert. Was sind die Kriterien, an denen sich das komplexeste menschliche Bauwerk „Stadt“ morphologisch definieren und seine nachhaltige gesellschaftliche Leistungsfähigkeit beurteilen lässt? Wie kann im besten Falle aus Städtebau sogar Stadtbaukunst werden?

Im Wintersemester ist die Struktur der Stadt auf den Ebenen Stadtgrundriss, Solitäre/Monumente, Baustrukturen und öffentlicher Raum in ihrer vielfältigen Bedingtheit analysiert worden. Darüber hinaus ging es besonders auch um die Aufgaben und Möglichkeiten planerischer und gestalterischer Perspektiven und Interventionen.

Im Sommersemester werden die allgemeinen Erkenntnisse am Beispiel Braunschweig und Umgebung illustriert und überprüft. Dabei sollen sich Vorlesungen und kleine Exkursionen abwechseln und die Erkenntnisse durch Anschauung, Information und Diskussion vor Ort vertiefen. Inhaltlich ist die Veranstaltungsreihe auch auf Teilnehmer vorbereitet, die im Wintersemester nicht dabei waren.

9.45 – 11.15 Uhr

PK 11.2, Pockelsstraße 11

Menzel, U.

**10.01.001 Aktuelle Theorien der internationalen Beziehungen**

Die weltpolitischen Umbrüche am Ende des 20. Jahrhunderts und die Neuformierung des Staatensystems haben auch Konsequenzen für die Lehre von den internationalen Beziehungen. Während in der Phase des Ost-West-Konflikts ein realistisches Politikverständnis das Fach beherrschte, sind seitdem die idealistisch inspirierten Theorien wieder auf dem Vormarsch. In der gegenwärtigen Phase der weltpolitischen Neuorientierung ist theoretische Reflexion über das, was in der Welt passiert, daher notwendiger denn je. Die Vorlesung gibt einen profunden Überblick über die Theorie und Geschichte der Disziplin von der Etablierung des Fachs zu Beginn des 20. Jahrhunderts bis zur aktuellen Phase der Neuorientierung. Die Vorlesung liefert aber mehr als eine bloße Ideengeschichte, da auch der historisch-politische Kontext, in den der weltanschauliche und methodologische Wandel des Fachs jeweils eingebettet war, sowie die zentralen theoretischen Diskurse über Krieg und Frieden im 20. Jahrhundert thematisiert werden.

11.30 – 13.00 Uhr

PK 11.1, Pockelsstraße 11

Döge, P.

**10.01.100 Männer, Männlichkeit und Männerkultur:  
Hegemoniale Männlichkeitsmuster in Wissenschaft und Technik**

Wie in allen anderen gesellschaftlichen Bereichen haben sich auch in Wissenschaft und Technik hegemoniale Männlichkeitsbilder tief eingeschrieben. Von besonderer Bedeutung sind bei diesen die Gleichsetzung von Männlichkeit mit Dominanz, Macht und ökonomischem Erfolg. Wissenschaft und Technik sind aber keineswegs ein homogen männliches Feld, sondern geprägt von der Auseinandersetzung unterschiedlicher Männlichkeitsmuster und damit zusammenhängender Leitbilder von Wissenschaft und Technik.

Ausgehend von zentralen Ergebnissen der Männerforschung zur männlichen Identitätsbildung werden vorherrschende Muster hegemonialer Männlichkeit dargestellt und ihre Verwobenheit in den Prozess wissenschaftlicher Forschung sowie der Technikgestaltung analysiert.

Literatur.

- Döge, Peter: Zwischen „Scientific Warrior“ und „Mathematischem Mann“ - Technik und Wissenschaft im Spiegel kritischer Männerforschung, in: Technikfolgenabschätzung. Theorie und Praxis, Heft 2/2002, S. 32 – 36.
- Wajcman, Judy (1994): Technik und Geschlecht: Die feministische Technikdebatte, Frankfurt am Main: Campus.

16.45 – 18.15 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Mehrtens, H.

09.10.004 **Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur III:  
19. Jahrhundert**

Die Vorlesung führt in Begriff und Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur ein. Das „lange“ 19. Jahrhundert ist geprägt von politischen Umbrüchen, der Herausbildung des modernen Nationalstaats, der Industrialisierung und der Entstehung des modernen Bildungs- und Wissenschaftssystems und beginnt im 18. Jahrhundert. Im Überblick werden die wichtigsten Entwicklungen behandelt von der Erfindung der Spinnmaschine und der damit einsetzenden Dynamik der Industrialisierung über den Zusammenhang von moderner Nation und modernem Wissenschaftssystem bis zur „Moderne“ des frühen 20. Jahrhunderts in Kultur, Wissenschaft und Technik.

**mittwochs**

11.30 – 13.00 Uhr RR 58.2, Rebenring 58

Döge, P.;  
Köhne-Finster, S.;  
Tobies, R.;  
Wahrig, B.

10.01.184 **Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht**

Diese fächerübergreifende Veranstaltung setzt sich aus den verschiedenen disziplinären Perspektiven mit Geschlechterdifferenzen auseinander. Themen im Sommersemester 2005 kommen u. a. aus den Bereichen: Wissenschaftsgeschichte, Soziologie, Pädagogik, schulische Erziehung, naturwissenschaftlicher Schulunterricht, Psychologie, Geschichte und Politikwissenschaften. Die Veranstaltung wird koordiniert durch das Braunschweiger Zentrum für Gender Studies; Die Sitzungsthemen im konkreten und die weiteren beteiligten DozentInnen finden sie ab Mitte März 2005 unter [www.genderzentrum.de](http://www.genderzentrum.de).  
**BESCHRÄNKTE TEILNEHMERZAHL.**  
Bitte anmelden beim Braunschweiger Zentrum für Gender Studies (Pockelsstraße 11) oder per E-Mail: [gender-studies@tu-bs.de](mailto:gender-studies@tu-bs.de).  
Literatur: Wird zu Beginn des Seminars bekannt gegeben.

15.00 – 16.30 Uhr IZ M 161, Informatikzentrum  
Mühlenpfordtstraße 23

Weimar, J.

01.02.462 **Visualisierung wissenschaftlicher Daten**

Messungen und Simulationen in den Ingenieur- und Naturwissenschaften erzeugen immense Mengen an Daten. Diese Daten sind nur dann sinnvoll verwendbar, wenn sie zum Verständnis eines Sachverhalts beitragen. Dazu müssen sie im allgemeinen graphisch aufbereitet werden. Auch zur Präsentation der

Ergebnisse von Simulationen oder Experimenten ist die Visualisierung unerlässlich. In der Vorlesung werden Techniken zur Visualisierung von Daten vorgestellt. Es werden u. a. folgende Aspekte behandelt: Datenspeicherung, Datenformate, gute/schlechte graphische Darstellungen, Softwarepakete zur Visualisierung, Geräteabhängigkeiten (Farbräume, Auflösung), Physiologische Aspekte (Farbempfinden, Größenempfindungen, optische Täuschungen, Auflösungsvermögen), Darstellung mehrdimensionaler Daten und von Strömungsdaten, Animation, dreidimensionale Darstellungen, Stereopräsentation.

16.30 – 18.00 Uhr

Hörsaal HB 1.1, Humboldtstraße 1

Backhaus, H.

Institut für Pflanzenbiologie

Beginn: 13. 04. 2005

04.01.218 **Gene, Menschen, Übermenschen  
Evolution und Manipulation**

Verschafft die Gentechnik eine unendliche Verfügungsmacht über die Weiterentwicklung des Lebens auf dieser Erde? Ersetzt künftig gentechnisch verändertes Leben das unkontrolliert Gewachsene der Natur, und in welchen Bereichen, in welchem Ausmaß? Wann können wir unsere Nachkommen nach Plan entwerfen?

Ausgehend von einer Einführung in den gegenwärtigen Stand der Wissenschaft soll versucht werden, künftige Entwicklungslinien zu skizzieren und der Frage nachzugehen, in welchem Maß die Veränderung des Lebendigen plan- und kontrollierbar werden wird. Mit der Schilderung von Anwendungen in Industrie, Medizin und Landwirtschaft wird beschrieben, in welchem Ausmaß die Veränderung von Lebewesen schon heute einen Einfluss auf unseren Alltag nimmt. Es wird dargestellt inwieweit genetische Diagnostik, medizinische Anwendungen und die Veränderung von Nutztieren schon heute einen Ausblick auf künftige Möglichkeiten der Anwendung am Menschen zulassen. Schließlich wird auf die Zuspitzung ethischer Fragen mit der Weiterentwicklung von Kenntnis und technischen Möglichkeiten eingegangen werden.

## donnerstags

8.00 – 9.30 Uhr

PK 11.3, Pockelsstraße 11

Tobies, R.

Beginn: 14. 04. 2005

03.03.143 **Determinanten für Karrieren von Frauen und Männern  
in Natur- und Technikwissenschaften  
(Vorlesung)**

Die Vorlesung analysiert die Faktoren, die die Berufsverläufe von Frauen und Männern in mathematischen, naturwissenschaftlichen und technischen Disziplinen beeinfluss(t)en. Da die Gegenwart nur zu verstehen ist, wenn die jüngere Vergangenheit hinreichend bekannt ist, werden sowohl historische als auch aktuelle Analysen in den Blick genommen. Die Determinanten werden an konkreten biografischen Beispielen (bedeutende Mathematikerinnen, Naturwissenschaftlerinnen, Technikerinnen) erörtert.

Literatur zum Einstieg:

- Tobies, Renate (Hg.): „Aller Männerkultur zum Trotz“ Frauen in Mathematik und Naturwissenschaften. Campus Verlag: Frankfurt a. M./New York 1997.
- Abele, Andrea; Neunzert, Helmut; Tobies, Renate: Traumjob Mathematik! Berufswege von Frauen und Männern in der Mathematik. Birkhäuser Verlag: Basel 2004

9.45 – 11.15 Uhr SN 19.7, Pockelsstraße 4  
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Schwalb, A.;  
Kempf, O.

**02.02.001 Erdgeschichte und Regionale Geologie**

In der Vorlesung werden die wichtigsten Ereignisse in der Erdgeschichte vorgestellt. Dazu gehören globale Ereignisse wie z. B. Massenaussterben, Vereisungsphasen, Öffnen und Schließen von Ozeanen und Gebirgsbildungen. Ein Abriss über die Entwicklungsgeschichte der Erde soll den geologischen Aufbau und die Entstehungsgeschichte der Landschaft erklären, so dass Gesteinsabfolgen bestimmten Umweltbedingungen wie z. B. Paläogeographie, Klima und Lebensraum zugeordnet und in einen globalen Rahmen gestellt werden können. Die Beziehungen zwischen den Bereichen Tektonik, Klima und Fauna zeigen die Erde in ihrer Geschichte als zusammenhängendes komplexes System.

9.45 – 11.15 Uhr RZ 65.1, Rechenzentrum  
Hans-Sommer-Straße 65

Rölke, P.

**10.01.005 Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung**

Für die Planung und Durchführung empirischer Forschungsvorhaben sind Methodenkenntnisse unabdingbar, dsgl. für die kritisch-kompetente Beurteilung vorliegender Forschungsbefunde. Die Vorlesung hat zum Ziel, einen einführenden Überblick über die wichtigsten methodischen Werkzeuge und Vorgehensweisen der empirischen Soziologie zu geben, wobei den sog. quantitativen Forschungsverfahren besonderes Augenmerk geschenkt wird. Ergebnisse und Trends der neueren Methodenentwicklung werden ebenfalls mit behandelt (u. a. Online-Forschung).

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Himmelmann, G.

**10.01.047 Einführung in das politische System der BRD**

Die Vorlesung gibt einen Überblick über das politische System der Bundesrepublik. Ausgangspunkte sind die Besonderheiten gegenüber der gescheiterten Weimarer Republik, dem NS-System und dem DDR-Experiment. Im Hauptteil werden die beteiligten Institutionen und die Einfluss- sowie Entscheidungsabläufe behandelt. Die Veranstaltung soll deutlich machen, wie in der Bundesrepublik „Politik gemacht“ wird.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11

Vorberg, D.

**04.02.003 Einführung in die Kognitionspsychologie I: Gedächtnis**

Die Vorlesung führt in Theorien, Methoden und Forschungsbefunde der kognitiven Prozesse ein, die dem menschlichen Gedächtnis zugrunde liegen. Es werden auch Fragestellungen aus der angewandten Gedächtnispsychologie, z. B. der klinischen oder neuropsychologischen Gedächtnisforschung berücksichtigt.

11.30 – 13.00 Uhr BI 85.1, Bienroder Weg 85

Vollmer, G.

**09.03.004 Vorlesung: Wissenschaftlicher Fortschritt?  
Einführung in die Wissenschaftstheorie II**

Wissenschaftstheorie als Metadisziplin untersucht und kritisiert die Struktur von Wissenschaft. Dabei standen zunächst wissenschaftliche Theorien und Methoden im Vordergrund. Seit etwa 30 Jahren wird auch der Theorienwandel in die Betrachtung einbezogen: Wie entwickeln sich Theorien? Wie und warum lösen sie einander ab? Gibt es Erkenntnisfortschritt? Lässt sich die Entwicklung der

Wissenschaft rational rekonstruieren? Diese „diachronische Wissenschaftstheorie“ ist Gegenstand der Vorlesung. Behandelt werden kumulative, falsifikationsistische und evolutionär-darwinistische Modelle, Kuhns Paradigmen-Modell, die Theorie wissenschaftlicher Forschungsprogramme von Lakatos und Feyerabends methodologischer Anarchismus, möglicherweise noch weitere Modelle.

Voraussetzung für eine gewinnbringende Teilnahme ist die Vertrautheit mit mindestens einer Wissenschaft und Kenntnis des Stoffes aus Teil I der Vorlesung. (Dazu gibt es im Seminar für Philosophie ein Skriptum von etwa 80 Seiten).

Literatur: Alan F. Chalmers: Wege der Wissenschaft. Einführung in die Wissenschaftstheorie. Springer, Heidelberg, 19,95 €.

13.15 – 14.45 Uhr PK 14.7, Pockelsstraße 14

Deutsch, W.

04.02.128 **Sprache und Kommunikation:  
Person-Kommunikation-Interaktion**

Die Psychologie kennt viele Menschenbilder, doch wie ist der Mensch zum Menschen geworden? Die Vorlesung geht der Frage nach, welche Veränderungen in der biologischen und kulturellen Evolution zu Errungenschaften geführt haben, die heute als spezifisch oder charakteristisch für den Menschen gelten: Werkzeuggebrauch, Spielen, Sprechen, Singen, Traditionsbildung, Bewusstsein der eigenen Existenz, Zeitvorstellung, Kunst und technische Innovation. Welche Konsequenzen haben solche Errungenschaften für die Beziehung der Menschen untereinander (soziale Organisation), ihr Verhältnis zu den Dingen (Technik) und ihr Verständnis von Kultur (Ästhetik)?

16.45 – 18.15 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4  
Beginn: 14. 04. 2005 (Trakt Schleinitzstraße 19)

Tobies, R.

03.03.142 **Mathematik, Naturwissenschaft und Technik in der Antike**  
09.10.006 (Vorlesung)

Das Festhalten von Anzahlen, die Erfindung von Zahlzeichen, kam vor der Schrift. Ausgehend von den Anfängen vorwissenschaftlichen systematischen Denkens in frühen Kulturen (Ägypten, Mesopotamien) werden der Stand der Technik (Argrartechnik, Bautechnik, Infrastruktur u. a.) sowie die Herausbildung von Wissenschaften – eng verknüpft mit philosophischem Denken – in der griechischen Antike betrachtet: Mathematik mit den vier Disziplinen Geometrie, Arithmetik, Musiktheorie (Harmonielehre) und Astronomie; sowie Mechanik. Daneben wird erörtert, welche weiteren Ansichten zu Fragen der Optik, weiterer physikalischer Probleme, der Botanik, Zoologie, Chemie/Alchemie, Geografie entwickelt und wie sich dies in den Hauptwerken der Antike und in Enzyklopädiën der römischen Zeit niederschlug. Es wird auch gefragt nach den Trägern wissenschaftlicher und technischer Kenntnisse sowie nach dem Frauenbild und der Position namentlich bekannter Wissenschaftlerinnen in der Antike.

Literatur zur Einführung:

- Lindberg, David. C.: Die Anfänge des abendländischen Wissens. (Aus d. Amerik.), Deutscher Taschenbuch Verlag 2000.
- Gericke, Helmuth: Mathematik in Antike und Orient. Fourier-Verlag 1994
- Schneider, Helmuth: Einführung in die antike Technikgeschichte. Wissenschaftliche Buchgesellschaft: Darmstadt 1992.

Vorlesung für interdisziplinären FÜGRA-Schein im Studium Generale (Leistungsnachweis mit mündlicher Prüfung oder Klausur).

17.00 Uhr c. t.

Seminarraum  
im Institut für Umweltgeologie  
Pockelsstraße 3 (Am Okerufer)

Wachendorf, H.

**02.02.318 Geologie des Braunschweiger Landes  
– nördliches Harzvorland**

Die Morphogenese des nördlichen Harzvorlandes resultiert aus endogenen und exogenen Prozessen. Der Salzaufstieg führte zur Anlage der weltweit als beispielhaft geltenden Salzstrukturen. Jüngste Hebungen, im Zusammenwirken mit der Abtragung, insbesondere während des Pleistozäns, formten die Schichtkamm-Landschaft, in die sich die Flüsse unter wechselnden Klimaten terrassenförmig eintieften.

In Tagesaufschlüssen sind im Harzvorland 250 Millionen Jahre Erdgeschichte dokumentiert. Die Kenntnis der erdgeschichtlich-strukturellen Entwicklung ist unerlässliche Grundlage einer nachhaltigen, umweltverträglichen Nutzung verwertbarer Rohstoffe sowie für die bergbauliche Erkundung und Nutzung des Untergrundes. Darüberhinaus sollen Wissen und Verständnis erdgeschichtlicher Befunde auf die Bedeutung und den notwendigen Schutz von Naturdenkmälern verweisen.

18.30 – 20.00 Uhr

BI 97.12, Bienroder Weg 97

Geisler, G.;  
Oberbeck, H.

**10.01.102 Einführung in die Industrie- und Berufswelt und in die  
Sozialstruktur: Innovative Region**

Bei aller Kritik an fehlender Innovationskraft am „Standort Deutschland“: in Produktions- und Dienstleistungsbetrieben werden neue Organisationsformen für Arbeit und Vertrieb, neue Partizipationsmodelle sowie neue, netzwerkartige Kooperationsformen realisiert. Die Referenten werden unter besonderer Berücksichtigung regionaler Aspekte grundlegende Innovationsvorhaben vorstellen und Aspekte der Veralgemeinerung thematisieren.

**freitags**

8.45 – 11.15 Uhr

LK 8.1, Langer Kamp 8

Bäker, M.

**07.01.332 Biologische Materialien**

07.01.333 (Vorlesung und Übung)

Ähnlich wie in der Technik werden auch in der Natur zahlreiche verschiedene Konstruktionswerkstoffe eingesetzt. In dieser Vorlesung werden in der Natur vorkommende Materialien diskutiert, wie beispielsweise Knochen, Zähne, Sehnen, Schalen, Federn, Haare, Haut und Spinnenseide. Es wird untersucht, wie die häufig sehr komplizierte Mikrostruktur dieser Materialien ihre mechanischen Eigenschaften (wie Steifigkeit, Festigkeit oder Bruchzähigkeit) bestimmt. Welche Eigenschaften dabei im Vordergrund stehen, ist durch die Art der Belastung festgelegt, die von der Biologie der Lebewesen beeinflusst wird. Es wird deshalb auch auf die Mechanik der Lebewesen eingegangen.

Schließlich wird auch der Einsatz von künstlichen Materialien im Bereich der Medizintechnik im Rahmen der Vorlesung diskutiert.

Die Vorlesung richtet sich primär an Studenten des Maschinenbaus und der Materialwissenschaften mit Interesse an biologischen und medizintechnischen Fragestellungen. Sie kann aber auch für Hörer anderer Fachbereiche von Interesse sein.

Grundkenntnisse im Bereich der Werkstoffkunde und Mechanik werden innerhalb der Vorlesung vorausgesetzt. Für Hörer anderer Fachbereiche kann bei Bedarf eine Veranstaltung zum Wissensangleich angeboten werden.

Brewitz, W.

**02.03.104 Forschung zur Beseitigung von Schadstoffen  
in tiefen geologischen Formationen  
– Parameterermittlung in Labor- und in situ Experimenten,  
Parameterstudien in Sicherheitsanalysen –**

Die dauerhafte Beseitigung gefährlicher Abfälle durch Endlagerung und besonders der Nachweis der Langzeitsicherheit setzen z. T. neue Maßstäbe bei der Ermittlung geologischer, hydrogeologischer, geochemischer und geotechnischer Parameter. Neben entsprechenden Laboruntersuchungen werden in situ Messungen in verschiedenen Maßstäben in Bergwerken, Untertagelabors und im Gelände durchgeführt. Auf der Grundlage abgesicherter Parameterwerte werden mit sicherheitsanalytischen Modellrechnungen die wesentlichen Langzeitprozesse beschrieben und die Qualität der wichtigen Endlagerbarrieren bewertet.

## **Blockveranstaltung**

**25. 07. – 27. 07. 2005**

9.00 – 16.00 Uhr PK 3.3, Pockelstraße 3,  
Am Okerufer (Hochhaus)

Braband, J.

**06.01.233 Sicherheitsanalyse technischer Systeme**

Unsere Umgebung wird immer weiter automatisiert, d. h. wir sind immer mehr technischen Systemen ausgesetzt. Deren Fehlfunktionen können teilweise eine Gefahr für Leib und Leben zur Folge haben. Beispiele dafür können computergesteuerte Bremssysteme in Kraftfahrzeugen, fahrerlosen Zügen in der Eisenbahntechnik oder Notabschaltssysteme in chemischen Anlagen sein. Es stellt sich daher die Frage, wie man solche Systeme so verlässlich gestalten kann, dass man ihnen sogar Verantwortung für Menschenleben übertragen darf. Die Veranstaltung widmet sich den Fragen des Entwurfs sicherer computergestützter Systeme sowie der zugehörigen Sicherheitsnachweisführung. Dabei werden nicht nur technische Einflussgrößen wie z. B. die Zuverlässigkeit der Hardware oder Korrektheit der Software diskutiert, sondern auch, welchen Einfluss der Entwicklungsprozess oder das Management von solchen Projekten besitzt.

Außer Interesse für die Fragestellungen werden keinerlei spezifische Kenntnisse vorausgesetzt. Der Besuch der Veranstaltung „Risikoanalyse technischer Systeme“ im Wintersemester wird empfohlen.

**Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche\*)**

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Dilger, K.	Fügetechnik Mo 11.30 – 13.00 Uhr LK 8.1, Langer Kamp 8	07.02.306
Dinghaus, A.; Döge, P.; Tutsch, R.	Berufseinstieg und Karriereplanung – Eine Lehrveranstaltung inklusive Betreuung und Beratung mit Experten aus der Praxis – Beginn: 22. April 2005, Fr 12.00 – 13.30 Uhr Seminarraum im Institut für Dynamik und Schwingungen, Schleinitzstraße 20 Exkursionstermin nach Absprache	07.02.068
Döge, P.	Von der Homogenität zur Heterogenität Mi 16.45 – 18.15 Uhr BI 97.12, Bienroder Weg 97	10.01.130
Dozenten des Seminars	Vortragszyklus: Highlights der Philosophiegeschichte I – die ersten 2200 Jahre Mo 16.45 – 18.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Beginn: 18. 04. 2005	09.03.001
Landgraf, S.; Wulle, St.	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung Blockveranstaltung Vorbesprechung: Mo 18. 04. 2005, 19.30 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.125
Krahl, J.	Abgasmesstechnik an modernen Motoren für Chemiker und Ingenieure Blockveranstaltung 38. oder 39. KW 2005 Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft in Braunschweig (FAL) Anmeldung bis zum 30. 06. 2005 erforderlich unter <a href="mailto:krahl@fh-coburg.de">krahl@fh-coburg.de</a>	03.01.130
Müller, K.-L.	Lectura Dantis – Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie VII Mo 18.30 – 20.00 Uhr PK 11.137, Pockelsstraße 11	09.07.094
Scharff, Th.	Europa und „die Welt“ im Mittelalter Di 15.00 – 16.30 Uhr SN 23.1, Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	09.10.002

\*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00....), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.05....), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.03....) für Hörer aller Fachbereiche offen.



Scheier, C.-A.	Nietzsche: Von den Vorurteilen der Philosophen (Jenseits von Gut und Böse I) Di 16.45 – 18.15 Uhr RR 58.4, Rebenring 58	09.03.008
Schneider, U.	Globalisierung vor 1850 Do 9.45 – 11.15 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11	09.10.005
Thomas, J.	Logik I Di 9.45 – 11.15 Uhr PK 4.4, Pockelsstraße 4	09.03.009
Tobies, R.	Geschlechtsbezogene Unterschiede: Mädchen und Jungen in Mathematik und Naturwissenschaften Di 11.30 – 13.00 Uhr BI 97.12, Bienroder Weg 97 Beginn 12. 04. 2005	03.03.144
Wahrig, B.; Zuber, St.	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung Blockveranstaltung Vorbesprechung: Mo 18. 04. 2005, 17.00 – 18.00 Uhr RR 58.3, Rebenring 58	03.03.129
Wettern, M.	Physiologische Morphologie der Pflanzen Mo 12.15 – 13.00 Uhr HB 1.1, Humboldtstraße 1	04.01.004

Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen des Außeninstituts werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.

Das Außeninstitut der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) – deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahre statt.

## Notizen

---

## uni<sup>braunschweig</sup> sport -Programm

Das Sportprogramm bietet allen Studierenden, MitarbeiterInnen und Auszubildenden der TU BS ein umfangreiches sportliches Angebot. Es umfasst nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen unserer Hochschulmitglieder.

90 % der Angebote sind rein Breitensportlich ausgerichtet, 10 % sind leistungsorientiert. Spaß + gute Laune + Leute kennenlernen – das steht beim **unisport** im Vordergrund.

Fast alle angebotenen Sportstunden werden gemeinsam für Frauen und Männer durchgeführt. Zusätzlich werden aber auch spezielle Sportstunden für die **einzelne Gruppen** (Freizeit- oder Hobbygruppen) bzw. nur für Frauen angeboten.

Genaue Infos erhaltet ihr:

- im **kommentierten Sportprogramm**,
- über die **Unisport-News** (Auslagen in der Mensa),
- **direkt im Sportzentrum** (Franz-Liszt-Straße 34 / Tel. 3 91-36 59 / Fax 3 91-81 02),
- im **Internet** unter der Adresse: <http://www.unisport.tu-bs.de>,
- oder auch via **e-mail** unter der Anschrift: [sportzentrum@tu-bs.de](mailto:sportzentrum@tu-bs.de)

## Fremdsprachenprogramm Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
  - 1.1. Kernangebot und UNICert  
In Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch gibt es ständig ein differenziertes Angebot sowie die Möglichkeit, das anerkannte Hochschul-Fremdsprachenzertifikat UNICert zu erwerben, in Französisch außerdem die Diplome des französischen Staates, DELF und DALF sowie das Diplom der IHK Paris. In allen UNICert-Sprachen werden auch fachsprachliche Kurse angeboten. Russisch gehört ebenfalls zum Kernangebot, jedoch ohne die Möglichkeit, in Braunschweig das UNICert zu machen.
  - 1.2. Weitere moderne Fremdsprachen  
Weitere Sprachen (Chinesisch, Dänisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Portugiesisch und Schwedisch) werden in geringerem Umfang je nach Nachfrage und Finanzierungsmöglichkeit angeboten. Bei einigen (z. B. Niederländisch) besteht die Möglichkeit, ein externes Zertifikat zu erwerben.
  - 1.3. Latein und Altgriechisch  
Das Angebot wird durch Kurse in Latein und Altgriechisch ergänzt. Semesterbegleitende und Intensiv-Lateinkurse führen zu Prüfungen für das Kleine Latinum, das Latinum und das Fachbereichslatinum.
2. Mediothek  
Die Arbeit in der Mediothek ist selbstständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.  
Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:
  - 2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb  
An 19 Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.
  - 2.2. Video-Arbeitsplätze  
An mehreren Einzelarbeitsplätzen besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahl-reiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.
  - 2.3. Computerarbeitsplätze  
An mehreren Personal-Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Die PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.
  - 2.4. Bibliothek  
Die Bibliothek umfasst im Wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
3. Einführungsveranstaltungen  
Zu Beginn jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
4. Sprachlernberatung  
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagtafeln finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.9), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.  
Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de>

## Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung.

Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

### **Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert**

Tagungen, Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

### **Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut**

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muss. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

### **Der Kunde ist König – für uns keine Floskel**

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

### **Komme was wolle – wir kommen damit klar**

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

#### **Vorbereitung**

##### *Kostenkalkulation und Kostenoptimierung*

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mussten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

##### *- Vorfinanzierung*

Eine Veranstaltung sollte nicht von vorneherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

##### *- Werbung*

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adressbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

##### *- Raumreservierung*

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

##### *- Materialbeschaffung*

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

##### *- Referentenbetreuung*

Terminabsprachen, Hotelreservierung

##### *- Tagungsband und Tagungsunterlagen*

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

##### *- Teilnehmerbetreuung*

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

## **Durchführung**

- *Tagungsbüro*  
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*  
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*  
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Fassbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*  
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*  
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

## **Nachbearbeitung**

- *Rechnungsabwicklung*  
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlussarbeiten*  
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

## **Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team**

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

## **Kleinigkeiten? Kleinigkeit!**

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*  
Faxgerät  
Tischkopierer  
Overhead-Projektor  
Dia-Projektor  
Leinwand (250 x 250 cm)  
Tische  
Stellwände (200 x 95 cm)  
passende Spots  
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*  
Kaffeethermen (90 Tassen)  
Kaffeethermen (60 Tassen)  
Kaffetassen incl. Untertassen  
Gläser (0,2 l)  
Teller
- *Werbeträger*  
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout  
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout  
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)  
Innentransparent (200 x 90 cm)

## **Auf einen Blick**

### **– Die Leistungen der Zentralstelle –**

Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand  
(über 2 Mio. Adressen)

Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung

Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

Betreuung der Teilnehmer

Anmeldung und Informationen

Tagungsbüro

Pausenversorgung und Rahmenprogramme

Betreuung der Referenten

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

Tagungsunterlagen

Herstellung der Tagungsbände

Teilnehmerinformationen

Tagungsbetreuung

Raumauswahl und Raumreservierung

Tagungstechnik

Ausstellungen

Betreuung der Aussteller

Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

### **Unsere Anschrift**

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Tel. (05 31) 3 91 42 11

Fax (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: [d.kaehler@tu-braunschweig.de](mailto:d.kaehler@tu-braunschweig.de)

Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

## Weiterbildungsstudiengang ,Personalentwicklung im Betrieb'

---

Der Weiterbildungsstudiengang ,Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer und an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im Einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung und veränderte Partizipationsformen
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluss des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlusszertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm sowie die Zulassungsunterlagen können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs ,Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS, Tel. 3 91-89 55, Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, abgeholt oder gegen Einsendung eines mit 1,44 € frankierten Großbriefes angefordert werden.



**SOMMERSEMESTER 2005****Kurse des Grundstudiums (L)  
und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)****V 1.6 Coaching – Auf dem Weg zur „lernenden Organisation“**

---

**Dozent:** Dipl.-Ing. Jens Hennings  
Organisationsberater und Coach, Hannover**Kursinhalte/Themen:** Coaching als praxisorientiertes Intervalltraining und Beratung für Führungs- und Führungsnachwuchskräfte zu Fragen der Rollengestaltung – Coaching von Einzelpersonen und in Gruppen – Entdecken der persönlichen Ressourcen mit dem Ziel, richtige Dinge zu tun – Mit weniger Aufwand (Stress) mehr erreichen – Arbeit mit Visionen und der Nutzen daraus – Sinn des Arbeitslebens – Die „lernende Organisation“ als ein Modell der Zukunft.**Lehrmethode:** Vortrag, Gespräch, Einzel- und Gruppenarbeit (themenzentrierte Interaktion), Elemente der Kinesiologie und des NLP (Neurolinguistisches Programmieren).**Basisliteratur:** Looss, W.: Problembewältigung unter 4 Augen. Landsberg 1991. Senge, P.: Die fünfte Disziplin: Kunst und Praxis der lernenden Organisation. Stuttgart 1996.**Kurstage:** 08./09. April und  
15./16. April 2005**Raum:** BI 97.1**L 2.2 Potenziale im Team:  
Einführung in die Arbeit mit dem Myers-Briggs-Typen-Indikator  
(Kernveranstaltung)**

---

**Dozenten:** Prof. Klaus Prenner  
Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel  
Dipl.-Psych., Psychol. Psychotherapeutin Luitgard Mager-Prenner  
Mediatorin, Supervisorin, Coach, Braunschweig**Kursinhalte/Themen:** Arbeit im Team wird in allen Bereichen von Profit- und Nonprofit-Organisationen wichtiger und anforderungsreicher. Die persönlichen Fähigkeiten und Potenziale der Einzelnen und das Zusammenspiel im Team entscheiden über Teamleistung und Teamkultur. Im Mittelpunkt des Seminars steht der Myers-Briggs-Typen-Indikator (MBTI), eines der weltweit meist verbreiteten Testverfahren im Unternehmensbereich. Mit diesem Verfahren lernen die Teilnehmer ihre Stärken, Teameigenschaften und Muster des Wahrnehmens und Entscheidens besser kennen. Die Teilnehmer können sich in ihrer gegenwärtigen beruflichen Rolle besser evaluieren und als zukünftige Personalentwickler die Ressourcen ihrer Mitarbeiter besser einschätzen und ausschöpfen. Ein komprimierter Vergleich mit anderen Verfahren, die in der Personalentwicklung eingesetzt werden, rundet dieses Seminar ab.**Lehrmethode:** Kurzvortrag, Selbsteinschätzung anhand eines Fragebogens, Übung und Arbeit mit Fallbeispielen, Gruppenarbeit, Beratung. Dabei geht es um die Einführung in die Grundlagen und die dynamische Persönlichkeitstypologie des MBTI, den Aufbau und die Anwendung des MBTI-Tests, die Auswertung (eigene Persönlichkeitstypologie), die Beeinflussung und Ergänzung der verschiedenen Persönlichkeitstypologien (mit welchen Konflikten ist zu rechnen?). Weitere Anwendungsaspekte: Kommunikation, Zusammenarbeit im Team und in Projekten, Überzeugen und Entscheiden, MBTI-Typologie und Führung.**Basisliteratur:** Bents, R./Blank, R.: Typisch Mensch, Göttingen 1995. Dies.: M.B.T.I. – Eine dynamische Persönlichkeitstypologie, 3. Aufl., München 2001. Schimmel-Schlö, M./Seiwert, L./Wagner, H. (Hrsg.): Persönlichkeitsmodelle. Offenbach 2002.

**Kurstage:** 08. April und  
15./16. April 2005

**Zeiten:** Freitag, 08. April 2005: 17.00 bis 21.00 Uhr  
Freitag, 15. April 2005: 17.00 bis 21.00 Uhr  
Samstag, 16. April 2005: 08.30 bis 17.30 Uhr

**Raum:** BI 97.9

#### **L 1.6      Personalentwicklung: Anforderungen und Perspektiven (Kernveranstaltung)**

**Dozentin:** Dipl.-Ök. Britta Quade-Cherek  
Managementberaterin, effectis® Unternehmens- und Personalentwicklung, Hannover

**Kursinhalte/Themen:** Strategischer Aufbau einer Personal- und Führungskräfteentwicklung - Konsequente Nachwuchsförderung - Zukünftige Herausforderungen für die Unternehmen - Perspektiven, Schwerpunktthemen und Neuorganisation der Personalentwicklung.

**Lehrmethode:** Vortrag mit Diskussion, Einzelarbeit, Gruppenarbeit.

**Basisliteratur:** Olesch, G.: Innovative Personalentwicklung in der Praxis, München 2000.

**Kurstage:** 08./09. April und  
15./16. April 2005

**Raum:** BI 97.12

#### **L 1.7      Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung**

**Dozent:** Dr. Gerhard Lippert  
Hannover

**Kursinhalte/Themen:**

**Teil 1: Allgemeine Grundlagen der Weiterbildung:**

Politischer und gesellschaftlicher Stellenwert - Begriffe; Bedeutung; öffentliche und private Verantwortung. Rechtsgrundlagen - Gesetzgebungskompetenz (A 70 ff GG); einzelne nationale „Weiterbildungs“-Gesetze; EU-Förderung.

**Teil 2: Niedersächsisches Erwachsenenbildungsrecht:**

Rechtliche Umsetzung bildungspolitischer Ziele - Anspruch und Wirklichkeit; NEBG und Durchführungsbestimmungen. Finanzhilfeberechtigung - Volkshochschulen, Landeseinrichtungen, Heimvolkshochschulen; Landesverbände und Arten und Zwecke der Finanzhilfen - Historische Entwicklung; Haushaltsgesetze und Finanzhilfe; Pädagogische Verantwortung als Rechtsbegriff. Rollenspiel - (Spielvorgabe) Feststellung d. FinH - Berechtigung einer Landeseinrichtung der Erwachsenenbildung; Rolleneinteilung; Auswertung.

**Teil 3: Bildungsurlaub:**

Soziales Grundrecht - Politische Kontroversen; Gesetzgebungskompetenz; Ländervergleich. Bildungsurlaub in Niedersachsen - Gesetzesentwicklung; Rechtsgrundlagen; Einzelfragen; prozessuale Möglichkeiten; reale Inanspruchnahme.

**Teil 4: Mitarbeit in Einrichtungen der Erwachsenenbildung:**

Formen der Mitarbeit - Arbeitsvertrag; selbstständiger Dienstvertrag; Werkvertrag; Auftrag. Professionalität - Berufsbild; Weiterbildungsmanagement; Qualitätsmanagement.

**Lehrmethode:** Lehrgespräche, Fallbearbeitung, Rollenspiel.

**Basisliteratur:** Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

**Kurstage:** 22./23. April und  
29./30. April 2005

**Raum:** BI 97.12

## **L 2.3      Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung**

**Dozent:**      **Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing., NLP-Trainer Dietmar Neumann  
Volkswagen Coaching GmbH, Wolfsburg, Managementtrainer**

**Kursinhalte/Themen:** Kommunikation und Gesprächsführung mit NLP – Theoretische Grundlagen des NLP – Grundannahmen – Repräsentationssysteme (Die Welt des anderen verstehen) – Rapport (Den Draht zum anderen finden) – Wahrnehmung – Reframing (Das Gute am Schlechten) – Ziel- und Veränderungsarbeit – Verantwortung für das Ergebnis – Sprache gezielt einsetzen.

**Lehrmethode:** Wissensvermittlung, Diskussionen, Gruppenarbeiten, Rollenspiele, Suggestopädie.

**Basisliteratur:** Sawizki, E. R.: NLP im Alltag. Offenbach 1999. Ulsamer, B.: Exzellente Kommunikation mit NLP. Offenbach 1998. O'Connor, J./Seymour, J.: Neurolinguistisches Programmieren: Gelungene Kommunikation und persönliche Entfaltung. Freiburg 2002. Robbins, A.: Powerprinzip. München 1995. Braun, R.: NLP für Chefs und alle, die es werden wollen. Wien 2000.

**Kurstage:**      22./23. April und  
29./30. April 2005

**Raum:**      BI 97.1

## **V 2.5      Innovations- und Zukunftsmanagement: Wie können Unternehmen in komplexer und globaler werdenden Märkten dauerhaft Wettbewerbsvorteile erzielen?**

**Dozenten:**      **Dr. Frank Schneyer  
Freiberuflicher Managementberater, Siegen  
Dipl.-Betriebswirt (BA) Dan Mehnert  
Manager PLURALIS, Hamburg**

**Kursinhalte/Themen:** Praxisorientiertes Vorgehensmodell für Zukunftsmanagement – Vorstellung ausgewählter Ergebnisse der statistischen Langzeit-Performance-Untersuchung von 1000 Unternehmen aus dem S & P 500 von FOSTER/KAPLAN – Erläuterung der Bedeutung „Mentaler Modelle“ für den dauerhaften Unternehmenserfolg – Kreativität, Innovation, Innovationstypen, Ideen- und Innovationsmanagement sowie Voraussetzungen und Beschränkungen für erfolgreiches Innovationsmanagement – Aufzeigen von Ursachen für Fehler beim strategischen Denken in komplexen, vernetzten und dynamischen Handlungssituationen – Herausforderungen an die Unternehmensführung bei der Balance zwischen der „Zerstörung“ alter Geschäftsfelder, der Fortführung des operativen Geschäfts sowie der Erschließung neuer Geschäftsfelder – Schlussfolgerungen für institutionelle Investoren und private Anleger.

**Lehrmethode:** Nach Einführung in die Thematik durch Fallpräsentationen und Fallstudien workshoporientiertes Vorgehen, bei dem die Teilnehmer anhand eigener oder fiktiver Beispiele mittels vorgestellter Instrumente zum Innovations- und Zukunftsmanagement Umsetzungsvorschläge erarbeiten sollen.

**Basisliteratur:** Micic, P.: Der Zukunftsmanager. Wie Sie MarktChancen vor Ihren Mitbewerbern erkennen und nutzen, 2. Aufl., Freiburg u. a. 2001. Foster, R. N./Kaplan, S.: Creative destruction. From „built to last“ to „built to perform“, London u. a. 2001 (mittlerweile auch in Deutsch erschienen). Dörner, D.: Die Logik des Misslingens. Strategisches Denken in komplexen Situationen, Reinbek 1992. Bono, E. de: Chancen – Das Trainingsmodell für erfolgreiche Ideen-suche, Düsseldorf, Wien, New York 1989.

**Kurstage:**      22./23. April und  
29./30. April 2005

**Raum:**      BI 97.9

## L 2.4 Outdoor-Training – Baustein der Personalentwicklung für Gruppen und Teams – Grundkurs –

**Dozent:** Heinz-Dieter Behme  
Marketing/PR, Volkswagen Coaching GmbH, NL Braunschweig/Salzgitter  
Dipl.-Soz.-Päd. Bernhard Seidl  
YOUNIT – Outdoor Training & Event

**Kursinhalte/Themen:** Unternehmen initiieren zunehmend betriebliche Veränderungsprozesse. Verstärkte Team- und Projektarbeit erfordern ein neues Miteinander, dem sich die Mitarbeiter stellen müssen. Neben der Fach- und Methodenkompetenz werden zunehmend soziale Kompetenz und Teamfähigkeit gefordert. Fähigkeiten wie Kommunikationsfreude, Konfliktlösebereitschaft und Teamorientierung bilden die Grundlage für den Erfolg. Outdoor-Trainings mit Teams unterstützen die Prozesse, um in kürzerer Zeit zu einer optimierten Zusammenarbeit und Produktivität zu finden. Immer mehr Unternehmen bedienen sich deshalb des Outdoor-Trainings als Baustein der Personalentwicklung.

**Lehrmethode:** Praktische Übungen, Diskussion, Einzel- und Gruppenarbeit, Vortrag. Im Kurs werden neben einem Theorieinput verschiedene Übungen aus einem weit gefächerten Outdoor-Programm vorgestellt und durchgeführt. Die Erfahrungen der Teilnehmer werden reflektiert und in Diskussionen Transfermöglichkeiten für den betrieblichen Alltag erarbeitet.

**Basisliteratur:** Schad, N./Michl, W.: Outdoor-Training – Personal- und Organisationsentwicklung zwischen Flipchart und Bergseil. Neuwied 2002; Kriftel, Renner, H.-G./Strassmann, J. (Hrsg.): Das Outdoor-Seminar in der betrieblichen Praxis. Hamburg 2003.

**Voraussetzung:** Der Kurs wird als Kompaktmaßnahme an einem Wochenende durchgeführt und schließt zwei Übernachtungen ein. Gesonderter Kostenpunkt: 65,- Euro pro Teilnehmer.

**Kurstage:** 06./07./08. Mai 2005

**Beginn:** Freitag, 06. Mai 2005: 17.00 Uhr (Treffpunkt s. u.)

**Ende:** Sonntag, 08. Mai 2005: 12.00 Uhr

**Ort:** Braunlage/Hohegeiß, Heimathütte der Gesellschaft zur Förderung der Erlebnispädagogik e.V. (GFE)

## L 2.5 Das Herrmann-Dominanz-Instrument (H.D.I./HBDI) Meine kreative Rolle im Team: Auswirkungen bevorzugter Denk- und Verhaltensweisen auf Kreativität, Kommunikation und Kooperation. (Kernveranstaltung)

**Dozentin:** Dipl.-Kffr. Jacqueline Geist  
Geschäftsführerin Herrmann International Deutschland, Wellheim

**Kursinhalte/Themen:** Jeder Mensch hat Denk- und Verhaltensweisen, die für ihn typisch sind und die er bevorzugt. Sie sind Ausdruck seiner Einmaligkeit. Mehr und mehr Menschen erwarten heute, dass ihre Einzigartigkeit anerkannt und berücksichtigt wird. Sie wollen authentisch sein und sind dann auch bereit und motiviert, ihr Bestes zu geben. Moderne Personalentwicklung und Führung („Knowledge Management“) kommt ohne Berücksichtigung dieser Zusammenhänge heute nicht mehr aus.

Mit dem Herrmann-Dominanz-Instrument (H.D.I./HBDI) steht ein Selbstanalyseinstrument zur Verfügung, das diese Einmaligkeit sichtbar macht. Die – wertfreien – Ergebnisse haben Konsequenzen für die Art und Weise, wie wir kommunizieren, Konflikte behandeln, unsere Arbeit erledigen und im Team zusammenarbeiten. Im Kurs wird das H.D.I./HBDI vorgestellt und erarbeitet, welche Schlüsse sich aus den Ergebnissen ziehen lassen. Wir diskutieren Auswirkungen auf die persönliche Entwicklung, auf Kommunikation und Zusammenarbeit, auf Kreativität und Innovation, auf Führung und Unternehmenskultur.

- Lehrmethode:** Vortragssequenzen und Diskussionen, die immer wieder von Übungen und Gruppenarbeiten begleitet werden. Der Kurs ist „ganzhirnig“ aufgebaut, d. h. neben Informationen und Texten wird viel visualisiert. Wir arbeiten mit Bildern, Metaphern und interaktiven Übungen.
- Voraussetzung:** Kenntnis des eigenen H.D.I./HBDI-Profiles. Jeder Teilnehmer füllt einen Fragebogen zum H.D.I./HBDI aus, dessen Auswertung zum ersten Kurstermin mitgebracht wird. (Gesonderter Kostenpunkt: 40,- Euro + MWSt.) Die Informationen sind selbstverständlich vertraulich und werden Dritten nicht zur Verfügung gestellt.
- Basisliteratur:** Herrmann, N.: Das Ganzhirnkonzept für Führungskräfte. Wien 1997. Es wird außerdem Literatur während des Kurses verteilt.
- Kurstage:** 06./07./08. Mai 2005
- Zeiten:** Freitag, 06. Mai 2005: 17.00 bis 21.00 Uhr  
Samstag, 07. Mai 2005: 09.00 bis 18.00 Uhr  
Sonntag, 08. Mai 2005: 09.00 bis 13.00 Uhr
- Raum:** BI 97.9

### **L 1.8 Auf den Punkt gebracht – Grundkurs Rhetorik**

- Dozent:** **Andreas Kunze, M. A.**  
Universität Tübingen, Trainer in der Erwachsenenbildung  
in den Bereichen Rhetorik, Medien und politische Bildung
- Kursinhalte/Themen:** Einführung in die Theorie und Praxis der Redekunst; Aufbau einer Rede; Vorbereitung, Ausarbeitung und Durchführung eines Vortrags; Aufgaben eines Redners; Körpersprache; Stimme; Redekunst und Redeangst.
- Lehrmethode:** Lehrgespräch, Einzelarbeit, Übungen, Diskussion, Videofeedback.
- Basisliteratur:** Langer, I./Schulz v. Thun, F./Tausch, R.: Sich verständlich ausdrücken. München 1981, 1990. Motamedi, S.: Rede und Vortrag. Sorgfältig vorbereiten, stilistisch ausarbeiten, erfolgreich durchführen. Weinheim 1993.
- Kurstage:** 06./07./08. Mai 2005
- Zeiten:** Freitag, 01. Juli 2005: 17.00 bis 21.00 Uhr  
Samstag, 02. Juli 2005: 09.00 bis 18.00 Uhr  
Sonntag, 03. Juli 2005: 09.00 bis 13.00 Uhr
- Raum:** BI 97.12

### **V 1.7 Train the Trainer – Basiskurs Trainerkompetenz zwischen Prediger und Löwenbändiger – praktische Tricks und Techniken für ein erfolgreiches Seminar – (Kernveranstaltung)**

- Dozent:** **Dr. Holger Sobanski**  
Sobanski Projektberatung, Altdorf
- Kursinhalte/Themen:**
- 1: Zielklärung und Vorbereitung einer Arbeit mit Gruppen;
  - 2: Zeit und Struktur einer Trainingseinheit – Spannung erhalten;
  - 3: Karten, Flipchart, Beamer ... – taktischer Einsatz von Medien;
  - 4: Vortrag, Diskussion, Gruppen- und Einzelarbeit etc. – die Trainingsmethoden und ihre Vor- und Nachteile;
  - 5: Steuerung der Gruppenatmosphäre – Tipps und Tricks;
  - 6: Umgang mit schwierigen Teilnehmern, Konfliktklärung und Gruppendynamik;
  - 7: Lerntransfer und Lernkontrolle – wie sichern wir den Erfolg?

**Zielgruppe:** Alle PIB-ler, die mit Gruppen arbeiten, trainieren oder moderieren. – Für diesen Kurs werden Fertigkeiten wie sicherer Auftritt, Stimme, Rhetorik etc. vorausgesetzt. Anmeldungen bitte nur von Studierenden, die bereits Erfahrungen in der Moderation/Leitung von Gruppen haben und regelmäßig in diesem Bereich arbeiten.

**Kurstage:** 06./07./08. Mai 2005

**Zeiten:** Freitag, 06. Mai 2005: 18.00 bis 21.00 Uhr  
Samstag, 07. Mai 2005: 09.00 bis 18.00 Uhr  
Sonntag, 08. Mai 2005: 09.00 bis 14.00 Uhr

**Raum:** BI 97.1

## V 2.6 **Komponenten der Strategie- und Unternehmensplanung und wesentliche Elemente der qualitativen Personalentwicklungsplanung (II)** (Kernveranstaltung)

**Dozent:** Prof. Dr. Günter Geisler  
TU Braunschweig, Institut für Sozialwissenschaften

**Kursinhalte/Themen:** Strategie, Visionen, Unternehmensphilosophie – Basisdaten der Unternehmensplanung – Unternehmen im Spannungsfeld unterschiedlicher Anforderungen – Das systemische Netzwerk der Planung – Ziele, Eigenschaften, Grenzen der Planung – Unternehmensplanung als revolvierendes Steuerungsinstrument – Abläufe, Prämissen, Determinanten – Zyklizität und Planung – Die unternehmerischen Teilpläne – Prozessschritte für die Unternehmensplanung – Konkretisierung der Planungsprämissen – Kommunikationsprozesse in der Planung: Vorstand, Wirtschaftsausschuss, Aufsichtsrat – Personalplanung: Die Teilbereiche der Personalplanung, quantitative und qualitative Planungselemente, Verknüpfung der Teilbereiche der Planung, zyklische Einflüsse, personalpolitisches Kriseninstrumentarium, Qualifikationsplanung, Systeme der Nachfolgeplanung – Management-Portfolioanalyse – Potenzialeinschätzung und Stellenprofil – Personalplanung und Mitbestimmung – Zielvereinbarung und Vergütungsmanagement.

### **Fakultativ:**

**Exkurs 1:** Managementmodule und Personalentwicklungsstrategie

**Exkurs 2:** Führungsphilosophie und Unternehmensleitbild

**Exkurs 3:** Partizipationsmanagement

**Exkurs 4:** Wissensmanagement

Die Exkurse werden gemäß der Präferenzen der Studierenden einbezogen.

**Lehrmethode:** Folienvortrag, Problemlösungsberatung, Einzelfallstudien, Gruppenarbeit.

**Kurstage:** 20./21. Mai und  
27./28. Mai 2005

**Raum:** BI 97.12

## V 2.7 **Personal-Controlling: Konzept, Instrumente, Fallstudien** (Kernveranstaltung)

**Dozent:** Prof. Dr. Andreas Kammel  
TU Braunschweig und Fachhochschule Schmalkalden, Thüringen

**Kursinhalte/Themen:** Personal-Controlling soll im Kern systematisch und kontinuierlich – personalmanagement-relevante Plandaten mitentwickeln,  
– aussagekräftige und als Entscheidungsgrundlage geeignete Ergebnisdaten ermitteln und  
– beide so in Beziehung setzen (rückkoppeln), dass daraus neue Maßnahmen des Personalmanagements abgeleitet werden können.

Der Kurs beinhaltet die Vermittlung von grundlegenden konzeptionellen Bausteinen des Personal-Controllings, von wichtigen Instrumenten (Informationsmanagement im Personalmanagement, Kennzahlenanalyse, Personalkosten-Controlling) und von Grundlagen einer Implementierung unternehmensspezifischer Konzepte. In zwei gemeinsam zu erarbeitenden Fallstudien werden vertiefend das Controlling der Personalentwicklung und das „Performance Measurement“ behandelt.

**Basisliteratur:** Hentze, J./Kammel, A.: Personalcontrolling. Bern/Stuttgart 1993. Papmehl, A.: Personal-Controlling. 2. Aufl. Heidelberg 1998.

**Kurstage:** 20./21. Mai und  
27./28. Mai 2005

**Raum:** BI 97.9

### **L 3.5 Welthandel, Integration, Kapitalverkehr und Wechselkurs (Kernveranstaltung)**

**Dozent:** Prof. Dr. Franz Peter Lang  
TU Braunschweig, Institut für Wirtschaftswissenschaften,  
Abteilung Volkswirtschaftslehre

**Kursinhalte/Themen:** Einführung in die Grundlagen des Welthandels (Internationalisierung und Globalisierung), seiner Auswirkungen auf die Strukturen und den Wandel der Weltwirtschaft (Industrieländer, Entwicklungsländer, Schwellenländer, Entwicklungsproblematik), Ordnungspolitische Konzepte (Freihandel, regulierter Handel, autozentrierte Entwicklung, Protektionismus, GATT und WHO), Integration (von der Kooperation zur Wirtschafts- und Währungsunion).

**Lehrmethode:** Vortrag, Diskussion.

**Basisliteratur:** Deutsche Bank (Hrsg.): Außenwirtschaftsalphabet, 7. Auflage, Bern 1998; Ohr, R. Internationale Währungsbeziehungen, Frankfurt 2001. Ohr, R. (u. a. Hrsg.): Kompendium der Europäischen Wirtschaftspolitik, München 2001. Bender, D.: Entwicklungspolitik: in Bender u. a. (Hrsg.): Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik. Bd. II. München 2003.

**Kurstage:** 17./18. Juni und  
24./25. Juni 2005

**Raum:** BI 97.1

### **L 1.9 Erwachsene lernen (Kernveranstaltung)**

**Dozent:** Dipl.-Päd. Elke Börner  
Managementtrainerin, Beraterin, Cramme

**Kursinhalte/Themen:** Prinzipien organisierter Weiterbildung – Grundlagen der Lernpsychologie – Lernen als Erwachsener: Lernstrategien, Lernmotivation – Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen – Lerntechniken.

**Lehrmethode:** Gruppenarbeit, Einzelarbeit, Übungen, Vortrag, Diskussion.

**Basisliteratur:** Schröder-Naef, R.: Rationeller Lernen lernen: Ratschläge und Übungen für alle Wißbegierigen. 18. Aufl. Weinheim/Basel 1994. Vester, F.: Denken, Lernen, Vergessen. Was geht in unserem Kopf vor, wie lernt das Gehirn und wann läßt es uns im Stich? dtv TB 33045, 1998.

**Kurstage:** 03./04. Juni und  
10./11. Juni 2005

**Raum:** BI 97.9

**V 1.8 e-Learning**

---

**Dozent:** Dipl.-Päd. Stephen Frank  
 Universität Leipzig, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl  
 Medienpädagogik und Weiterbildung

**Kursinhalte/Themen:** E-Learning ist in aller Munde. Die einen versprechen sich davon eine Verbesserung der Unterrichtsqualität – bei gleichzeitiger Einsparung von Lehrpersonal. Andere erhoffen sich durch die räumliche und zeitliche Unabhängigkeit des Lernens ihre Mitarbeiter flexibler und effektiver schulen zu können. Wieder andere möchten, dass Wissen direkt am Arbeitsplatz abgerufen werden kann, wenn es gerade benötigt wird. In der Realität werden die Erwartungen aber oft enttäuscht. Lernen am Computer erweist sich oft als schlichter Frontalunterricht mit neuen Medien, sowohl Lehrende als auch Lernende sind mit der Technik überfordert und den Lernenden wird viel Selbstdisziplin abverlangt um am Ball zu bleiben.

**Lehrmethode:** Nach einem Blick auf die Forschungslage sollen in diesem Kurs an konkreten Beispielen Formen und sinnvolle Einsatzmöglichkeiten computerunterstützten Lernens erarbeitet und diskutiert werden.

**Kurstage:** 03./04. Juni und  
 10./11. Juni 2005

**Raum:** BI 97.4

**V 2.8 Systematische Beratung in der Arbeitswelt  
 (Kernveranstaltung)**

---

**Dozentinnen:** Ute Roehl, Dipl.-Ökonomin  
 Managementberatung und Trainervermittlung  
 Angela Bich, Dipl.-Sozialpäd., Managementtraining und Coaching

**Kursinhalte/Themen:** In Arbeitssystemen kommt es oft zu „Verstrickungen“, die auf unsichtbare Weise gerade das Gegenteil von dem herstellen, was beabsichtigt wird.

In dieser Veranstaltung wird die Diagnosefähigkeit trainiert, um die Komplexität in Organisationen und Teams kompetent zu erfassen und daraus relevante Schlussfolgerungen für die Systemdynamik abzuleiten.

Als Personalentwicklerin lernen Sie in diesem Kurs Instrumente kennen, die Ihnen „Durchblick“ für Systeme verschaffen und damit Optionen für effektive Beratung und angemessenes Handeln ermöglichen.

Inhalt: systematische Diagnoseverfahren, Methoden der Situations- und Potenzialanalyse, Prinzipien der Kontextualisierung, Zirkularität, Ressourcenorientierung, Vorgehen in der kollegialen Beratung.

**Lehrmethode:** Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Fallbeispiele der Teilnehmer, Feedback.

**Basisliteratur:** Herwig-Lempp, J.: Ressourcenorientierte Teamarbeit – Systematische Praxis der kollegialen Beratung. Göttingen 2004. Braun, T.: Der komplexe Manager – Systematische Perspektiven. Norderstedt 2001.

**Kurstage:** 03./04. Juni und  
 10./11. Juni 2005

**Raum:** BI 97.1



## V 2.9      Dienstleistungsqualität und wirtschaftlicher Nutzen (Kernveranstaltung)

---

**Dozenten:**      **Dr. Martin Horstmann**  
                       **Ehem. Vorsitzender der Geschäftsführung der Aachener und**  
                       **Münchener Partner Service GmbH (AMPAS), Hamburg/Neuss**  
                       **Prof. Dr. Herbert Oberbeck**  
                       **TU Braunschweig, Institut für Sozialwissenschaften**

**Kursinhalte/Themen:** Kritische Auseinandersetzung mit den zurzeit dominanten und von einseitigen Technisierungsperspektiven beherrschten Leitbildern für die Neuorganisation der Arbeit in Dienstleistungsunternehmen – Analyse der Folgen solcher Rationalisierungskonzepte (Fusionen, Arbeitsplatzvernichtung, unergiebiges Produktwettbewerb, Zerstörung fachkompetenter und personenbezogener Beratungskompetenz) – Darstellung alternativer Organisationskonzepte, die auf verlässliche und loyale Kundenbeziehungen, auf Partizipation der Beschäftigten sowie auf die Voraussetzung sinnvollen Einsatzes neuer Kommunikationstechniken abzielen.

Anhand von Beispielen wird verdeutlicht, dass die Orientierung an einem spezifischen Effizienzbegriff für Dienstleistungsunternehmen durch Systemüberwindung die wirtschaftlichen Erfolge bewirken kann, welche die gängigen Rationalisierungskonzepte geradezu verhindern.

**Lehrmethode:**      Wechsel von Vortragssequenzen, Problemlösungsdiskussionen und praktischen Fallanalysen.

**Basisliteratur:**      Reichheld, F. F.: Der Loyalitäts-Effekt. Die verborgene Kraft hinter Wachstum, Gewinn und Unternehmenswert. Ffm./N.Y. 1997. Baethge, M./Wilkens, I. (Hrsg.). Die große Hoffnung für das 21. Jahrhundert? Perspektiven und Strategien für die Entwicklung der Dienstleistungsbeschäftigung. Opladen 2001.

**Kurstage:**          17./18. Juni und  
                           24./25. Juni 2005

**Raum:**             BI 97.12

## V 3.5      Moderieren von Gruppen und Teams

---

**Dozent:**            **Dipl.-Betriebswirt Siegfried Letzel**  
                           **Volkswagen Coaching GmbH, Wolfsburg**

**Kursinhalte/Themen:** Was bedeutet Moderation? – Rolle(n) des Moderators – Methoden, Verfahren und Instrumente einer Moderation – Vorbereitung und Ablauf einer Moderation – Wann ist eine Moderation sinnvoll? – Umgang mit schwierigen Situationen – Checklisten für den Einsatz in der Praxis.

**Lehrmethode:**      Vortrag, Gruppenarbeit, Übungen, Diskussion.

**Basisliteratur:**      Klebert, K./Schrader, E./Straub, W.: Moderationsmethode, Hamburg 2002.  
                           Schilling, G.: Moderation von Gruppen, Berlin 1999.

**Kurstage:**          17./18. Juni und  
                           24./25. Juni 2005

**Raum:**             BI 97.1

**L 3.6 Corporate Governance – Unternehmensführung und -aufsicht**

**Dozent:** Dr. Ulrich Schweiker  
**Managing Partner der Corporate Board Services (Schweiz) GmbH und  
 Partner der internationalen Corporate Board Services Group**

**Kursinhalte/Themen:** Immer häufiger werden Geschäftsprozesse in eigenständige Organisationseinheiten verlagert, ausgelagert oder durch externe Dienstleistungsunternehmen angeboten; immer häufiger werden Aufgabenpakete in Form von eigenständigen Projekten bearbeitet; immer häufiger müssen Tochterunternehmen, Joint Ventures und komplexe Projekte mit vielen Beteiligten initiiert, geplant, gesteuert und überwacht werden.

Die Mitglieder von Aufsichtsgremien jeglicher Art (Steering Committees, Projektverantwortliche, Aufsichtsräte, Verantwortliche für Beratungs- und Service-Dienstleistungen, etc.) stehen vor speziellen Aufgaben und müssen sich zugleich an unternehmerischen, strategischen, politischen, operativen, kurz- und langfristigen Kriterien ausrichten. Und gleichzeitig ihre heterogenen Rollen als Mentoren, Berater und Coaches einerseits sowie als Verantwortliche, Entscheidungsträger, Überwacher und Kontrolleure wahrnehmen.

**Lehrmethode:** Selbsterfahrungsübungen, gruppendynamische Übungen, Organisationslabs, Wechsel von Einzelarbeit und Gruppenarbeit, Planspiel, Lehrgespräch, selbstorganisiertes Lernen.

**Kurstage:** 17./18. Juni und  
 24./25. Juni 2005

**Raum:** BI 97.9

**V 3.7 Mediation – Konflikte lösen im Konsens**

**Dozentin:** Dipl.-Psych., Psychol. Psychotherapeutin Luitgard Mager-Prenner  
**Mediatorin, Supervisorin, Coach, Braunschweig**

**Kursinhalte/Themen:** Mediation gewinnt als erfolgreiches, außergerichtliches Konfliktlöseverfahren auch in Deutschland zunehmend an gesellschaftlicher Bedeutung und Akzeptanz. Mediation ermöglicht es den Konfliktparteien, mit Hilfe einer/s neutralen Dritten, eine sachgerechte und faire Lösung eigenverantwortlich zu erarbeiten und dabei den respektvollen menschlichen Umgang miteinander zu bewahren. Der/Die Mediatorin trägt die Verantwortung für den Prozess, die Konfliktparteien für das Ergebnis.

Mediation lohnt sich für Unternehmen und Non-Profit-Organisationen ebenso wie im privaten Bereich. Sie erspart nicht nur die Kosten für den Rechtsstreit, sondern ermöglicht eine neue Konfliktkultur im Team und auf allen Hierarchieebenen der Arbeitswelt. Grundkenntnisse in mediativem Konfliktmanagement gehören in den Handwerkskoffer jedes Personalverantwortlichen.

Das Seminar vermittelt die theoretischen Grundlagen und Konzepte der Mediation. An Hand von Fallbeispielen wird gezeigt, wie ein Konflikt durch konstruktive Kommunikation über mehrere Verfahrensstufen mediert werden kann, bis eine allen Interessen gerechte „win-win“-Lösung gefunden wird.

**Lehrmethode:** Kurzvortrag, Gruppenarbeit, Fallarbeit mit Rollenspiel, Mediation „live“, Reflexion, Praxisbericht.

**Basisliteratur:** Altmann, G.: Mediation: Konfliktmanagement für moderne Unternehmen, Weinheim 2001. Thomann, H.: Klärungshilfe. Konflikte im Beruf, Hamburg 2000. Fisher, R./Ury, W./Patton, B.: Das Harvard Konzept. Frankfurt 2000.

**Kurstage:** 01./02. Juli und  
 08./09. Juli 2005

**Raum:** BI 97.9

## V 3.6

**Ökonomie und Ethik**

**Dozent:** Prof. Dr. Roland Simon-Schaefer  
Universität Bamberg

**Kursinhalte/Themen:** Im Jahr 1776 hat Adam Smith in seinem epochalen Werk „Wealth of Nations“ die These aufgestellt, aus dem egoistischen Verhalten der Einzelsubjekte resultiere durch den Marktmechanismus die Wohlfahrt aller Wirtschaftssubjekte. Seither kreist unser gesellschaftliches Denken um die Frage, ob Wirtschaft ein sich selbst steuerndes System ist, welches dann am besten funktioniert, wenn kluge Egoisten frei handeln dürfen, oder ob eine zentrale Steuerung notwendig ist. Historisch haben wir die drei logisch möglichen Alternativen: Selbststeuerung, Zentralsteuerung und „mixed economy“ bereits einmal durchgespielt. In der Gegenwart im Zeichen des Neoliberalismus und des unvermeidlichen Abbaus der Sozialsysteme erscheint es angebracht, die ökonomischen Paradigmen kritisch zu diskutieren und sie in Beziehung zu setzen zu den aktuellen Diskussionen über Wirtschaftsethik sowie den Konzepten der politischen Philosophie (Rawls: Theory of Justice, Kommunitarismus etc.). Die vorliegende Veranstaltung will eine Einführung in diese interdisziplinäre Problematik geben.

**Lehrmethode:** Vortrag, Diskussion, Einzelarbeit.

**Basisliteratur:** Es wird ein Reader als Grundlage der Veranstaltung bereitgestellt.

**Kurstage:** 01./02. Juli und  
08./09. Juli 2005

**Raum:** BI 97.12

Lernbereich 1: Grundfragen der Personal- und Organisationsentwicklung

Lernbereich 2: Lern- und sozialpsychologische Grundfragen

Lernbereich 3: Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Grundfragen

Vertiefungsrichtung 1: Qualifizierungsmaßnahmen zur Personalentwicklung

Vertiefungsrichtung 2: Produktions- bzw. Dienstleistungsplanung und Personalentwicklung

Vertiefungsrichtung 3: Kooperationsformen im betrieblichen Leistungszusammenhang

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nummern 10.02.001 – 10.02.021.

**Fachbereich Bauingenieurwesen  
der Technischen Universität Braunschweig**

**Master-Fernstudium Pro Water:**

**Nachhaltiges Management  
und Schutz von Gewässern**

**Sustainable Management and Protection of Water  
(MSc-Programme).**

- Dauer\*:**
- 4 Semester (Vollzeit-Studium)
  - Teilzeit-Studium – nebenberuflich ist möglich
  - es ist möglich, einzelne Lehreinheiten zu studieren und mit einem Zertifikat abzuschließen
- Struktur/Inhalte:**
- 2 Semester Grundlagen des Umweltingenieurwesens
  - 1 Semester Vertiefung in einzelnen Fächern wie:
    - Schutz und Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer
    - Schutz und Bewirtschaftung von Boden und Grundwasser
    - Technische Verfahren der Wasser-, Abwasser- und Abfallbehandlung
  - 1 Semester Masterarbeit
- Durchführung:**
- Fernstudiengang (Selbstlern-Material, persönlich angepasste Studienhilfen, Lehrbriefe, Computerunterstütztes Lernen durch Multimedia-Lernsoftware, Tutorien)
  - Wiederholungskurse und Kompaktkurse (Präsenzphasen mit Hörsaalübungen, Workshops, Laborarbeiten, Gelände-Praktika, Prüfungen an der TU Braunschweig später auch an Partner-Universitäten)
  - das Studium wird zunächst überwiegend in deutsch, später dann bilingual – deutsch/englisch – angeboten
- Abschluss/Zertifikat:**
- akadem. Abschluss im Bau-/Umweltingenieurwesen als „Master of Science“
  - Zertifikate für einzelne Lehreinheiten mit Angaben der entsprechenden CP (credit points) auf besondere Anfrage
- Informationen:** [www.tu-bs.de/prowater](http://www.tu-bs.de/prowater)
- Kontakt:**
- Professor a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak  
Leichtweiß-Institut für Wasserbau  
Abt. Hydrologie & Wasserwirtschaft  
TU Braunschweig  
Beethovenstraße 51 a  
38106 Braunschweig  
Tel. (05 31) 3 91-39 50 oder (05 31) 3 91-39 54  
E-Mail: [u.maniak@tu-braunschweig.de](mailto:u.maniak@tu-braunschweig.de)  
oder [prowater@tu-braunschweig.de](mailto:prowater@tu-braunschweig.de)

\* durch Anerkennung vergleichbarer früherer Studienleistungen können in einzelnen Fächern die Studiendauer und die Kosten deutlich abgemindert werden

## Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH (Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen)

### Weiterbildung – Beratung – Forschung

**Leiter:** Prof. Dr. Karl Neumann  
**Berater:** Prof. em. Dr. Heinz Semel  
**Geschäftsführung:** Dr. Sabine Marx, Dipl.-Soz., Tel. 42 89  
**Wiss. Mitarbeiterin:** Petra Arnemann, Dipl.-Päd.  
**Geschäftszimmer:** Irene Sommer  
 Mo – Do 9.00 – 12.00 Uhr  
 Tel. 05 31/3 91-42 86  
 Fax 05 31/3 91-42 87  
 E-Mail: [afh@tu-braunschweig.de](mailto:afh@tu-braunschweig.de)  
 HomePage: <http://www.tu-braunschweig.de/afh>  
 Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG  
 Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit 1997 besteht an der TU Braunschweig die Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH), 2000 wurde sie vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur als Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen dauerhaft etabliert. Hauptaufgabe der AfH ist, neben der hochschuldidaktischen Beratung und Forschung sowie der Qualitätsentwicklung von Lehre und Studium, die praxisorientierte Weiterbildung des Lehrpersonals der niedersächsischen Hochschulen. Das Kernstück der hochschuldidaktischen Weiterbildungsaktivitäten der AfH bildet das Bausteinprogramm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre. Seit seinem ersten Durchlauf im April 1997 stößt es landesweit auf breite Resonanz bei den Teilnehmenden aus Universitäten, Fachhochschulen und anderen Hochschulen. Dies dokumentiert den Bedarf an einem langfristig ausgerichteten, kontinuierlichen hochschuldidaktischen Weiterbildungsangebot mit curricularem Charakter.

### Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

#### Struktur von WindH

##### *Pflichtveranstaltungen (WindH-Zertifikat)*

Einführung	Blickpunkt Lehre
Planen	Lehre planen
Durchführen	Didaktische Gesprächsführung
	Methodenwerkstatt
Beraten	Beraten von Studierenden
Prüfen	Prüfungen an der Hochschule
Evaluiieren	Feedbackverfahren in Lehrveranstaltungen
E-Learning	Einführung und Überblick
Praxis	Lehrexperimente mit Feedback

##### *Wahlpflichtveranstaltungen (WindH-Zertifikat)*

Zeitmanagement und Arbeitsorganisation  
 Medieneinsatz und Visualisierung  
 Rhetorik  
 Besprechungen leiten und moderieren  
 Coaching in der Lehre  
 Bearbeitung digitaler Bilder

##### *E-Learning (E-Learning-Zertifikat)*

Kommunikation per Computer  
 Erschließung von Fachinformationen  
 Gestalten von Präsentationen  
 Eigene Internetpräsenz gestalten

Das Bausteinprogramm „Weiterbildung in der Hochschullehre“ (WindH) richtet sich an alle Lehrenden aller niedersächsischen Hochschulen. Interessierte können einzelne Bausteine besuchen oder die für das WindH-Zertifikat erforderlichen Veranstaltungen absolvieren. Insbesondere dem wissenschaftlichen Nachwuchs wird so die Möglichkeit zur systematischen Weiterbildung in der Hochschullehre ermöglicht. Wir beraten Sie gerne bei der Zusammenstellung Ihres Weiterbildungsprogramms.

#### *Didaktisches Konzept*

Grundsätzlich werden alle Bausteine als ein- bis zweitägige Workshopseminare angeboten. Im Mittelpunkt der Veranstaltungen stehen, neben Informationen zum jeweiligen Thema, das Probehandeln der Teilnehmenden mit anschließender Reflexion. Dabei werden Bezüge zur konkreten Lehrpraxis der Teilnehmenden und zu den aktuellen Rahmenbedingungen der Lehre hergestellt. Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Die Bausteine werden inhaltlich und methodisch kontinuierlich überarbeitet, die Rückmeldungen der Teilnehmenden fließen in die Weiterentwicklung des Programms ein.

#### *Zertifikate*

Pro Baustein wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

##### *– WindH-Zertifikat*

Für das WindH-Zertifikat ist es erforderlich, dass Pflichtbausteine im Umfang von 14 Tagen und Wahlpflichtbausteine im Umfang von sechs Tagen absolviert worden sind (Gesamtumfang 20 Tage). Hierfür ist mit einem Zeitraum von ein bis drei Jahren zu rechnen.

##### *– E-Learning-Zertifikat*

Für das E-Learning-Zertifikat ist die Teilnahme an den vier Bausteinen erforderlich (Umfang 8 Tage).

#### *Aufbau*

Das Programm setzt sich aus dem einführenden Baustein „Blickpunkt Lehre“, Bausteinen aus den sechs Themenbereichen Planen, Durchführen, Beraten, Prüfen, Evaluieren und E-Learning sowie dem Wahlpflichtbereich und dem Baustein „Lehrexperimente mit Feedback“ zusammen.

#### *Kosten*

Wir bieten Ihnen drei Möglichkeiten an:

- a Wenn Sie an einzelnen Veranstaltungen teilnehmen möchten, zahlen Sie pro Workshoptag ein Entgelt von 35 Euro.
- b Wenn Sie das WindH-Zertifikat erwerben möchten, zahlen Sie 485 Euro (auf Wunsch in bis zu drei Raten).
- c Wenn Sie das E-Learning-Zertifikat erwerben möchten, zahlen Sie 225 Euro für die vier Bausteine des Zertifikats.

Häufig werden die Kosten von der Sie beschäftigenden Hochschuleinrichtung (Institut) übernommen.

#### *Veranstaltungsort*

Die Veranstaltungen finden in der Regel im Zentralen Lehr- und Weiterbildungsstudio der TU Braunschweig statt (Pockelsstraße 4, 1. OG, Raum PK 4.111).

Außerdem besteht die Möglichkeit, WindH-Bausteine in Ihrer Hochschule zu veranstalten. Bitte sprechen Sie uns an, um Näheres hierzu zu erfahren.

Vertiefende Informationen zu den einzelnen Bausteinen des WindH-Programms, die Möglichkeit zum Ausdrucken eines Anmeldeformulars und zur Anreise erhalten Sie im Internet unter: [www.tu-braunschweig.de/afh](http://www.tu-braunschweig.de/afh).

#### *Bei weiteren Fragen*

Telefonische Auskünfte erhalten Sie bei Irene Sommer im Geschäftszimmer, Tel. (05 31) 3 91-42 86.

### **Ansprechpartnerin WindH:**

**Petra Arnemann, Dipl.-Päd.**

Tel. 05 31/3 91-42 98

Fax 05 31/3 91-42 87

E-Mail: [P.Arnemann@tu-braunschweig.de](mailto:P.Arnemann@tu-braunschweig.de)

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

## **Lehrbegleitendes Coaching**

---

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z. B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

### **Ansprechpartnerin:**

**Petra Arnemann, Dipl.-Päd.**

Tel. 05 31/3 91-42 98, E-Mail: p.arnemann@tu-braunschweig.de

## **Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN**

---

Die Arbeitsstelle steht im Austausch mit einzelnen hochschuldidaktischen Initiativen der niedersächsischen Hochschulen und führt kooperative Projekte zur Qualitätsverbesserung von Studium und Lehre durch. In der Planung ist der Aufbau eines *Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN*.

### **Ansprechpartnerin:**

**Dr. Sabine Marx**

Tel. 05 31/3 91-42 89, E-Mail: sabine.marx@tu-braunschweig.de

## **E-Learning**

---

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung und Evaluation an mehreren Verbundprojekten beteiligt. Darüber hinaus arbeitet sie an der Entwicklung multimedialer Bausteine zur Hochschuldidaktik und führt Weiterbildungsveranstaltungen und Beratungen auf diesem Gebiet durch.

### **Ansprechpartnerin:**

**Dr. Sabine Marx**

Tel. 05 31/3 91-42 89, E-Mail: sabine.marx@tu-braunschweig.de

# EQualityPlan

## Universitäre Weiterbildung in Architektur und Bauingenieurwesen

der Technischen Universität in Braunschweig,  
Förderprogramm des Europäischen Sozialfonds (ESF)

### Konzept und Ziele

Durch die gegenwärtige Krisensituation in der Bauwirtschaft findet eine Veränderung und Neuerung des Berufsbildes Architekt/in und Bauingenieur/in statt. Neben Kreativität, konstruktiven Fähigkeiten und Fachwissen spielt der Erwerb von Managementqualitäten eine Schlüssel-Rolle. Im Umgang mit Bauherren, Ämtern, Fachplanern und Bauausführenden sind soziale Intelligenz und Selbstmanagementfähigkeiten gefragt. Mit Gender und Diversity Kompetenz lassen sich diese Herausforderungen produktiv gestalten.

Anhand herausragender Architekturbeispiele international bekannter Architektenpaare greifen wir Grundlagenthemen der Architektur, Planung und des Bauprozesses auf. Die eingeladenen Architekten berichten aus ihrer beruflichen Praxis und vermitteln Erfahrungen und Wissen aus erster Hand.

**Sauerbruch Hutton Architekten** stellen das Umweltbundesamt Dessau vor und fokussieren ökologisches Bauen (Städtebau, Form, Raum, Material) und ganzheitliches Planen (Funktionalität, architektonischer Anspruch, ökologische Nachhaltigkeit).

**Szyszkowitz Kowalski Architekten** stellen das Kaufhaus Kastner+Öhler, Graz vor und thematisieren damit Denkmalschutz und Erweiterung; Bauen im Bestand unter erschwerten Bedingungen ist von besonderem Interesse.

### Lehrinhalte (Auswahl):

#### Planspiel Bauamt – Öffentliches Baurecht

(Architekt Tim Warneling, Bauassessor Architektenkammer NDS)

#### Projekte managen – Kommunikation im Team

(Dr. Sabine Marx, Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik TU BS)

#### Vielfalt produktiv gestalten – Qualitätsmanagement

(Dr. Peter Döge, Gastprofessor TU BS)

#### Grundlagen der Projektentwicklung

(Architekt Bernd Hermann, NILEG Hannover)

#### Energie und Bau – Ökologie und Material

(Prof. Dr.-Ing. Norbert Fisch, Igs TU BS)

#### Bauwerksbewirtschaftung

(Prof. Dr.-Ing. Jochen Scheuermann, Assmann Beraten+Planen)

#### Bauleitung- und Baustellenmanagement

(Prof. Dr.-Ing. Rainer Wanninger, IBB TU BS)

#### Teamarbeit – Moderation

(Prof. Dr. Karl Neumann, AfH TU BS, angefragt)

#### Architektur und Stadtplanung – Raum und Gender

(Prof. Dr. Karin Wilhelm, gtas TU BS, Dr. Ute Maasberg)

Einen weiteren Schwerpunkt bildet die **Studie zur berufsspezifischen Situation von Architekten auf dem Arbeitsmarkt**, die begleitend zum Weiterbildungsangebot erstellt wird. Neben der Erfassung aller Arbeitsfelder werden Aussagen über erforderliche Schlüsselqualifikationen für einen beruflichen Erfolg erwartet, mögliche neue Aufgabengebiete werden vorgestellt. Mit Inhalten wie Bewerbungstraining, Präsentation und Auftritt, Personalführung und Projekt-Coaching geben wir das Handwerkszeug für die berufliche Zukunft und beantworten Fragen zur Existenzgründung.

EQualityPlan ist als berufsbegleitendes Weiterbildungsangebot in Teilzeit konzipiert, dauert von April 2005 bis Juli 2006 und wird mit einem universitären Zertifikat abgeschlossen.



### **Zielgruppe**

- Personalverantwortliche und Fach-/Führungskräfte in Unternehmen der Baubranche, Ingenieur- und Architekturbüros
- Hochschullehrende und -absolventen der Fachrichtungen Architektur und Bauingenieurwesen.

### **Kontakt**

Technische Universität Braunschweig  
EqualityPlan  
Pockelsstraße 11  
38106 Braunschweig

#### **Projektleitung:**

Konzept – Organisation – Koordination:

Ausführliche Informationen telefonisch unter:

per E-Mail:

im Internet:

Brigitte Doetsch

Dipl.-Ing. Ulrike Wrobel

0531-391-4534, Fax: 0531-391-8171

[u.wrobel@tu-braunschweig.de](mailto:u.wrobel@tu-braunschweig.de)

[www.equalityplan.de](http://www.equalityplan.de)

## Notizen

---

# TIGERSOFT®

IT Handels- und Dienstleistungsgesellschaft mbH

<http://www.tigersoft.de>

[verkauf@tigersoft.de](mailto:verkauf@tigersoft.de)

Enge Str. 7-8  
38 300 Wolfenbüttel  
Tel. 0 53 31- 90 20 07  
Fax 0 53 31- 90 20 08



Recht – Steuer  
Wirtschaft



Philosophie  
Theologie

## Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig  
Telefon (05 31) 4 42 65      Telefax (05 31) 1 83 30  
e-Mail: [post@buchhandlung-neumeyer.de](mailto:post@buchhandlung-neumeyer.de)  
Internet: [www.buchhandlung-neumeyer.de](http://www.buchhandlung-neumeyer.de)

Vorlesungen/  
Übungen

**Verlagsneuerscheinung:**

**Das Standardwerk  
für alle Besucher  
des Landes Niedersachsen  
und für alle Schulen.**

# **NIEDERSACHSEN Ein Porträt**

**Format 14,8 x 21,0 cm, 296 Seiten  
mit 102 Abbildungen und Karten**



**21 namhafte Autoren schildern  
in diesem in 16 Abschnitte  
gegliederten Sammelband  
das Land Niedersachsen  
geschichtlich, wissenschaftlich,  
wirtschaftlich und ökologisch.  
Städteporträts sowie  
umfangreiche statistische und  
historische Daten runden  
das Buch ab.**

**€ 8,60**

**Erhältlich im Buchhandel  
und in allen Geschäftsstellen  
der Braunschweiger Zeitung**



**Joh. Heinr. Meyer Verlag  
Braunschweig**

## Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluss erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen	
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester .....	343
4. Semester .....	344
6. Semester .....	345
Studium nach dem Vorexamen .....	346
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester .....	346
4. Semester .....	347
Studium nach dem Vorexamen .....	348
00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester .....	348
4. Semester .....	349
Studium nach dem Vorexamen .....	350
00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester .....	350
4. Semester .....	351
Studium nach dem Vorexamen .....	352
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering .....	352
01.01 Mathematik .....	355
01.02 Informatik .....	361
02.01 Physik .....	372
02.02 Umweltgeologie .....	380
02.03 Geoökologie .....	382
02.04 Geographie .....	387
03.01 Chemie .....	387
03.02 Lebensmittelchemie .....	396
03.03 Pharmazie .....	398
04.01 Biologie/Biotechnologie .....	404
04.02 Psychologie .....	416
05.01 Architektur .....	420
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 2. Semester .....	429
4. Semester .....	430
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 6. Semester .....	431
06.01 Bauingenieurwesen .....	432
06.02 Vermessungswesen .....	447
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester .....	448
4. Semester .....	448
Bioingenieurwesen 2. Semester .....	449
4. Semester .....	450
07.01 Allgemeiner Maschinenbau .....	451
07.02 Produktions- und Systemtechnik .....	455
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik .....	462
07.04 Kraftfahrzeugtechnik .....	466
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik .....	469
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester .....	473
4. Semester .....	474
08.01 Automatisierungstechnik .....	474
08.02 Energietechnik .....	479
08.03 Informationstechnik .....	483
08.03 Philosophie .....	489
08.04 Allgemeine Pädagogik .....	491
Technikpädagogik .....	494

<b>Fachrichtung/Fachgebiet</b>	<b>Seite</b>
09.05 Schulpädagogik .....	494
09.06 Psychologie .....	496
09.07 Deutsch – Germanistik .....	498
09.08 Englisch – Anglistik .....	503
09.10 Geschichte .....	507
09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts .....	510
09.13 Didaktik des Sachunterrichts .....	511
09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik .....	512
09.16 Biologie und Biologiedidaktik .....	514
09.17 Chemie und Chemiedidaktik .....	515
09.18 Physik und Physikdidaktik .....	516
09.20 Musik- und Musikpädagogik .....	517
09.21 Sportpädagogik .....	519
10.01 Politikwissenschaft und Soziologie .....	520
10.02 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ .....	525
10.03 Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien .....	526
10.04 Wirtschaftswissenschaften .....	530
20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums .....	535

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen**  
**(Studium vor dem Vorexamen)**
**Hinweis zum Hauptstudium**

 Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen  
 sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02	Informatik
06.01	Bauingenieurwesen
07.01-07.05	Maschinenbau
08.01-08.03	Elektrotechnik
10.01	Politikwissenschaft und Soziologie
10.04	Wirtschaftswissenschaften

LVA-Nr. Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
<b>00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen</b> <b>(auch Grundfachstudium)</b> <b>2. Semester</b>			
0101302 Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101303 Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101304 Übungen zum Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig
0101305 Übungen zum Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig
0101306 Übungen in kleinen Gruppen zum Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101307 Übungen in kleinen Gruppen zum Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01
0601059 Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Malonn, Tim Twelmeier, Heiko	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060 Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Malonn, Tim Twelmeier, Heiko	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143 Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0601144 Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Busse, Anke	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0601145 Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Busse, Anke	UE 02 s.Aushang Inst.
0601197 Baukonstruktion II	Kessel, Martin		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601198 Baukonstruktion II	Kessel, Martin	N.N. Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.7

0601199	Bauphysik	Kessel, Martin		VL 01 Mo 12.20-13.05 SN 20.2
0601200	Bauphysik	Kessel, Martin	Schönhoff, T. N.N. Günther, M.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.7
0601201	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.7
0601202	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin	N.N. Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.7
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas	Walther, Grit Schmid, Eberhard	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
<b>4. Semester</b>				
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter	Brodersen, Björn	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau.Ing. 4. Semester	Niemeier, Wolffg.	Riedel, Björn Schäfer, Markus Anthony, Mark	UE 01
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I -	Peil, Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I -	Peil, Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann, J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann, J.	Kuhn, Christian Fritsch, Maik	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601300	Technologie im Umweltschutz I (s.auch LVA 06.01.443)	Fricke, Klaus Dichtl, Norbert Dockhorn, Thomas		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601391	Hydromechanik I (4.Sem.)	Oumeraci, Hocine		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0601392	Übungen Hydromechanik I (4.Sem.)	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 19.3
0601480	Informationsverarbeitung I	Schuck, Helmut		VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3



0601481	Informationsverarbeitung I	Schuck, Helmut	Zimmermann, Jan	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.3
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1001104	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
<b>6. Semester</b>				
0601098	Übung Massivbau II	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Wichers, Marco	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-tägig
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau II	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0601102	Übung Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau II	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Wichers, Marco	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-tägig
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Ortseifen, Katja	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-tägig
0601219	Bahnverkehr	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-tägig
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Jordan Klinksieg Wolter Günther	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0601305	Straßenbau	Leutner, Rolf		VL 02 Mo 08.50-10.25 PK 4.1
0601306	Straßenbau	Leutner, Rolf		UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.1
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft II	Dittrich, Andreas		VL 01 Fr 09.45-10.30 SN 22.1
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft II (Übung)	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 22.1
0601364	Wasserbau/Wasserwirtschaft III	Dittrich, Andreas Meon, Günter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.1
0601445	Abfallwirtschaft	Fricke, Klaus		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung	Wanninger, R.	Bock, Chr.	UE 02 Do 13.10-13.55 SN 23.3

0601469	Baurecht I	Krüger-Doyé, G.		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.3
0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.	Stolze, S.-F.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 19.3
<b>Studium nach dem Vorexamen</b>				
1001102	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und in die Sozialstruktur: Innovative Region	Geisler, G. Oberbeck, H.		VL 02 Do 18.30-20.00 BI 97.12
1001104	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1004207	Seminar menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.
<b>00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester</b>				
0101302	Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101303	Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101304	Übungen zum Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig
0101305	Übungen zum Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig
0101306	Übungen in kleinen Gruppen zum Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101307	Übungen in kleinen Gruppen zum Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01
0701051	Grundlagen des Konstruierens 2	Franke, H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
0701052	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 2	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Stechert, Carsten	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0701251	Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.00-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsch, N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsch, N.	UE 02 s.Aushang Inst.

1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas	Walther, Grit Schmid, Eberhard	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
<b>4. Semester</b>				
0101271	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Schüler, Lothar		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101272	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Schüler, Lothar	Dürkes, Andreas	UE 01 Mo 13.15-18.15 Di, Mi, Do 08.00-18.15 Fr 08.00-11.15 mögliche Termine
0301257	Technische Chemie für Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Jördening, H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0701055	CAD / Konstruktive Übung 3	Franke, H.-J.	Schlums, Henning	UE 02 Mo+Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701060	Vertiefte Methoden des Konstruierens	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.1
0701061	Übung zu Vertiefte Methoden des Konstruierens	Franke, H.-J.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 4.1
0702101	Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Hoxold, B.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0703209	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl, S.		VL 02 Do 14.05-15.35 PK 4.3
0703210	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl, S.	Baldermann, K.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 4.3
0705257	Informatik für Maschinenbau	Horst, Peter	Haupt, Matthias	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0705258	Übung in Informatik für Maschinenbau	Horst, Peter	Haupt, Matthias	UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 15.1
0705259	Übung in Programmierung	Horst, Peter	Haupt, Matthias Hansen, Lars	UE 02
0802126	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau	Kurrat, M.	Rüther, Th.	VL 04 Mo 08.00-09.30 AM Di 09.45-11.15 AM
0802127	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat, M.	Steinke, K. Rüther, Th. Körner, F.	UE 02 Fr 11.30-13.00 AM
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM

1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

### Studium nach dem Vorexamen

1001102	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und in die Sozialstruktur: Innovative Region	Geisler, G. Oberbeck, H.		VL 02 Do 18.30-20.00 Bi 97.12
1001104	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1004207	Seminar menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Spleker, C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spleker, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.

### 00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester

0101025	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas		VL 06 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0101026	Übung zu Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.2
0101027	Übungen zu Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik (Übungen in kleinen Gruppen)	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 02 s.Aushang Inst.
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 02 s.Aushang RZ
0701251	Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.00-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natscheh, N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natscheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	N.N.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	N.N.	Rietkötter, K.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	N.N.	Rietkötter, K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Schilling, M.	Rietkötter, K.	UE 03 Mo 16.45-19.30 Do 14.05-19.30 Fr 14.05-16.35 Inst. R. 306

000319	Informatik für Ingenieure I	Michalik, H. Fichna, T.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1
000320	Informatik für Ingenieure I (Übung)	Michalik, H. Fichna, T.		UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.1
100406	Makroökonomik I (VWL I)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
100407	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
100403	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas	Walther, Grit Schmid, Eberhard	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
100416	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
100417	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
100427	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
<b>4. Semester</b>				
0102101	Software-Entwicklungspraktikum	Rumpe, Bernhard	Schindler, Martin Wiss.Mitarbeiter anderer Inst.	UE 04 Do 15.00-16.30 IZ Raum 160
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0201014	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Lemmens, Peter	Marutzky, Michael	UE 03 Fr 10.15-13.15 SN 20.-132 Schleinitzstr.
0201103	Physik für Elektrotechniker	Nachtwei, G. Eichler, A.	Stellmach, Ch.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201104	Vorlesung Physik für Elektrotechniker: Saalübung	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 15.1
0003001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Melnerzhagen, B. Kamitz, R.		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0003002	Wechselströme und Netzwerke II	Melnerzhagen, B.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0003010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II		Neinhüs, B.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Mo 11.30-13.00 SN 23.2
0002301	Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0002302	Übungen zu Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1 14-tägig
0002303	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.

1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Rehkopt, Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
<b>Studium nach dem Vorexamen</b>				
0802304	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802305	Tutoria in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802306	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	SE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
1001009	Einführung in das politische System der BRD	Mangels-Voeigt, B.		PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.8
1001016	Staat, Wirtschaft, Technik	Schirmacher, A.		PS 02 Mi 13.15-16.30 BI 97.8 14-tägig
1001047	Einführung in das politische System der BRD	Himmelmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001061	Politik und Wirtschaft	Himmelmann, G.		PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.1
1001102	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und in die Sozialstruktur: Innovative Region	Geisler, G. Oberbeck, H.		VL 02 Do 18.30-20.00 BI 97.12
1001104	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001112	Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12
1001114	Interkulturelle Kommunikation	Heyder, Ulrich		PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.11
1001140	Zukunft der Arbeit	Oberbeck, H.		HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12
1001141	Ländlicher Raum als Ort gesellschaftlicher Modernisierung	Oppermann, Rainer		HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.12
1004207	Seminar menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.
<b>00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester</b>				
0102052	Algorithmen und Datenstrukturen II	Goltz, Ursula		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 Di 09.45-10.30 SN 19.1
0102053	Übungen zu "Algorithmen und Datenstrukturen II"	Goltz, Ursula	Struckmann, W.	UE 01 Di 10.30-11.15 SN 19.1

0102120	Programmieren II	Spieß, Jürgen		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102121	Übung zu Programmieren II	Spieß, Jürgen		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0101271	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Schüler, Lothar		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101272	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Schüler, Lothar	Dürkes, Andreas	UE 01 Mo 13.15-18.15 Di, Mi, Do 08.00-18.15 Fr 08.00-11.15 mögliche Termine
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas	Walther, Grit Schmid, Eberhard	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1001104	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
<b>4. Semester</b>				
0101001	Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg, Klaus		VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0101002	Übung zur Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg, Klaus		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0101003	Übungen zu Analysis II f. Informatiker, Wi-Ing. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg, Klaus		UE 02 s.Aushang Inst.
0102086	Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ Raum 160
0102092	Softwarearchitektur	Rumpe, Bernhard	Krahn, Holger	VL 02 Mi 09.45-11.15 IZ Raum 160
0102101	Software-Entwicklungspraktikum	Rumpe, Bernhard	Schindler, Martin Wiss.Mitarbeiter anderer Inst.	UE 04 Do 15.00-16.30 IZ Raum 160
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig

1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
<b>Studium nach dem Vorexamen (Weitere Veranstaltungen sind aus den Bereichen Wirtschaftswissenschaften, Informatik, Mathematik und Psychologie zu wählen)</b>				
1001009	Einführung in das politische System der BRD	Mangels-Voegt, B.		PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.8
1001016	Staat, Wirtschaft, Technik	Schirmacher, A.		PS 02 Mi 13.15-16.30 BI 97.8 14-tägig
1001047	Einführung in das politische System der BRD	Himmelmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001061	Politik und Wirtschaft	Himmelmann, G.		PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.1
1001102	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und in die Sozialstruktur: Innovative Region	Geisler, G. Oberbeck, H.		VL 02 Do 18.30-20.00 BI 97.12
1001112	Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12
1001114	Interkulturelle Kommunikation	Heyder, Ulrich		PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.11
1001140	Zukunft der Arbeit	Oberbeck, H.		HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12
1001141	Ländlicher Raum als Ort gesellschaftlicher Modernisierung	Oppermann, Rainer		HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.12

**Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering**

0021002	Advanced Continuum Mechanics	Walhorn, Elmar		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum CSE Bültenweg 17, 3.OG.
0021003	Advanced Continuum Mechanics	Walhorn, Elmar Stieghan, Jörg		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum CSE Bültenweg 17, 3.OG.
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis	Levitina, Tatiana		UE 01 Mi 16.45-17.30 SN 19.2
0101007	Finite Volumen Verfahren	Breuß, Michael		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.4
0101008	Übung zu Finite Volumen Verfahren	Breuß, Michael		UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 19.3
0101051	Large Eigenvalue Systems	Faßbender, Heike		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.1



0101052	Übung zu Large Eigenvalue Systems	Faßbender, Heike		UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 4.4
0101103	Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Eick, Bettina		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.4
0101104	Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Eick, Bettina	Pralle, Harm	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0101151	Konvexe Optimierung	Zimmermann, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0101152	Übungen zu Konvexe Optimierung	Zimmermann, Uwe	Ahuja, Nitin	UE 01 Mi 17.35-18.20 SN 19.2
0101165	Diskrete Optimierung	Zimmermann, Uwe		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0101167	Übungsgruppen zu Diskrete Optimierung	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 02 s.Aushang Inst.
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102354	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		VL 02 Mo 11.30-13.00 RZ 012
0102355	Übungen zu Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		UE 02 s.Aushang RZ
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		s.Aushang RZ
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 02 s.Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102462	Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 IZ Raum 161

0102463	Übung zu Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar, Jörg	Fünfzig, Chr.	UE 01 Fr s.Ankündigung IZ Raum 262
0601005	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter Hübner, Björn		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601006	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter Hübner, Björn	Pontow, Jens	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601146	Boundary Element Method I (in englisch)	Antes, Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob, Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-tägig
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann, Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0703159	Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Köhler, Jürgen		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0703160	Tutorial Group Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Ahrend, Ulf		UE 01 Fr 11.30-13.55 HS 5.1
0703165	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Correia, C.	VL 02 Di 08.45-10.20 HS 5.1 n.Vereinb.
0703166	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Correia, C.	UE 01 Di 10.35-11.20 HS 5.1 n.Vereinb.
0703168	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler, Jürgen	Tegethoff, W.	VL 02 Mo 16.00-17.30 HS 5.1
0703169	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler, Jürgen	Tegethoff, W.	UE 01 Mi 15.00-15.45 HS 5.1
0701298	Seminar für Mechanik	Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0701299	Kolloquium für Mechanik	Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0705366	Numerische Analysis in der Aerodynamik	Rossow, Cord		VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0803012	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Jungemann, C.		VL 02 n.Vereinb. Inst.
0803013	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Jungemann, C.	Neinhüs, B. Nguyen, C.D. Pham, A.T.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0802304	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802305	Tutoria in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802306	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	SE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.

**01.01 Mathematik**

0101001	Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg, Klaus	VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0101002	Übung zur Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg, Klaus	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0101003	Übungen zu Analysis II f. Informatiker, Wi-Ing. (in kleinen Gruppen)	Hardenberg, Klaus	UE 02 s.Aushang Inst.
0101004	Seminar über Numerische Methoden für Erhaltungsgleichungen	Breuß, Michael	HS 02 Do 13.15-14.45 PK 14.3
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis	Levitina, Tatiana	UE 01 Mi 16.45-17.30 SN 19.2
0101007	Finite Volumen Verfahren	Breuß, Michael	VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.4
0101008	Übung zu Finite Volumen Verfahren	Breuß, Michael	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 19.3
0101009	Einführung Partielle Differentialgleichungen	Hempel, Rainer	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
0101010	Übung zu Einführung Partielle Differentialgleichungen	N.N.	UE 01 Mo 08.50-09.35 SN 19.2
0101011	Distributionen und Fouriertransformationen	Sander, Wolfgang	VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.1 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0101012	Übung zu Distributionen und Fouriertransformationen	Sander, Wolfgang	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0101013	Funktionalanalysis	Hempel, Rainer	VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.3 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0101014	Übung zu Funktionalanalysis	Hempel, Rainer	UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.2
0101017	Proseminar über Spieltheorie	Sander, Wolfgang	PS 02 Do 15.00-16.30 PK 14.3
0101019	Mathematische Modellbildung	Sonar, Thomas	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.2
0101020	Übung zu Mathematische Modellbildung	Sonar, Thomas	UE 01 Mi 13.10-13.55 PK 2.2
0101023	Technisierung der Mathematik: Pioniere und Pioniertaten der mechanischen Rechentechnik	Biegel, Gerd	VL 02 Mo 13.15-14.45 Landesmuseum
0101024	Gehirn von Stahl - Aspekte eines Forschungsprojektes zur Geschichte der Braunschweiger Brunsviga-Rechenmaschinenwerke	Klein, Andrea	UE 02 Mo 15.00-16.30 Landesmuseum

0101025	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas		VL 06 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0101026	Übung zu Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.2
0101027	Übungen zu Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik (Übungen in kleinen Gruppen)	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 02 s.Aushang Inst.
0101051	Large Eigenvalue Systems	Faßbender, Heike		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0101052	Übung zu Large Eigenvalue Systems	Faßbender, Heike		UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 4.4
0101053	Computerpraktikum Numerik	Faßbender, Heike		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.2
0101054	Übungen zu Computerpraktikum Numerik	Faßbender, Heike	Jarlebring, Elias	UE 04 für 1 Einheit Hörsaal benötigt 2.Teil findet im CIP-POOL statt
0101055	Seminar Numerische Mathematik	Faßbender, Heike	Damm, Tobias	SE 02
0101056	Oberseminar Numerische Mathematik	Faßbender, Heike	Damm, Tobias Jarlebring, Elias	SE 02
0101057	Mathematik und Kunst / Musik / Architektur	Faßbender, Heike		HS 02 Do 15.00-16.30 PK 14.7
0101058	Betreuung von Master-, Diplom- und Doktorarbeiten	Faßbender, Heike		UE
0101059	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Faßbender, Heike		UE
0101060	Stabilitätstheorie	Damm, Tobias		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.3
0101061	Stabilitätstheorie	Damm, Tobias		UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 19.3
0101062	Fraktionale Differentialgleichungen II	Diethelm, Kai		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.7
0101063	Betreuung von Diplomarbeiten	Diethelm, Kai		UE
0101064	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Diethelm, Kai		UE
0101065	Seminar über Quadraturtheorie	Braß, Helmut		SE n.Vereinh.
0101066	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Braß, Helmut		UE
0101067	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß, Helmut		UE 0 n.Vereinh.
0101100	Lineare Algebra II	Eick, Bettina		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0101101	Lineare Algebra II (große Übung)	Eick, Bettina	Pralle, Harm	UE 01 Mi 16.45-17.30 PK 2.2
0101102	Lineare Algebra II (kleine Übungen)	Eick, Bettina	Pralle, Harm	UE 01 Übungen in kleinen Gruppen!
0101103	Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Eick, Bettina		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.4
0101104	Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Eick, Bettina	Pralle, Harm	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 4.1

0101105	Lie Algebren	Eick, Bettina	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.4
0101106	Lie Algebren (Übungen)	Eick, Bettina	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.4
0101107	Oberseminar Algebra	Eick, Bettina	UE 02 s.Aushang Inst. F 507
0101108	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Eick, Bettina	
0101109	Betreuung von Diplomarbeiten	Eick, Bettina	
0101110	Algorithmische Graphentheorie	Kemnitz, Arnfried	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0101111	Übungen zu Algorithmische Graphentheorie	Kemnitz, Arnfried	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0101112	Geometrie	Kemnitz, Arnfried	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0101113	Übungen zu Geometrie	Kemnitz, Arnfried	UE 01 Mi 13.10-13.55 SN 19.2
0101114	Oberseminar	Harborth, Heiko Kemnitz, Arnfried Mengersen, Ingrid	UE 02 Di 13.15-14.45 F 507
0101115	Seminar	Kemnitz, Arnfried	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101116	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Kemnitz, Arnfried	UE
0101117	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz, Arnfried	UE
0101118	Mathematische Spiele	Bode, Jens-P.	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0101151	Konvexe Optimierung	Zimmermann, Uwe	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0101152	Übungen zu Konvexe Optimierung	Zimmermann, Uwe : Ahuja, Nitin	UE 01 Mi 17.35-18.20 SN 19.2
0101153	Übungsgruppen zu Konvexe Optimierung	Zimmermann, Uwe Ahuja, Nitin	UE 01 n.Vereinb.
0101154	Computerpraktikum Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.3
0101155	Übung in Computerpraktikum Mathematische Optimierung	Zimmermann, Uwe Ahuja, Nitin	UE 04 n.Vereinb.
0101160	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann, Uwe	UE 02
0101161	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zimmermann, Uwe	UE 02
0101165	Diskrete Optimierung	Zimmermann, Uwe	VL 04 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0101167	Übungsgruppen zu Diskrete Optimierung	Zimmermann, Uwe Krause, Stefan	UE 02 s.Aushang Inst.
0101169	Seminar	Zimmermann, Uwe	UE 02 Di 13.15-14.45 F 316
0101170	Oberseminar	Zimmermann, Uwe	UE 02 Do 11.30-13.00 F 308
0101171	Betreuung von Diplomarbeiten	Fekete, Sándor	UE 02
0101172	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Fekete, Sándor	UE 02

0101173	Praktikum Optimierung	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	PR 02 Do 16.45-18.15 PK 14.3
0101199	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen II	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.3
0101231	Einführung in die Stochastik	Kreib, Jens-Peter		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 08.00-08.45 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0101232	Übung zur Vorlesung Einführung in die Stochastik	Kreib, Jens-Peter	N.N.	UE 01 Fr 08.50-09.35 PK 2.2
0101233	Mathematische Stochastik	Kreib, Jens-Peter		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
0101234	Übungen zur Vorlesung Mathematische Stochastik	Kreib, Jens-Peter	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.1
0101235	Finanzmathematik II	N.N.		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.3
0101236	Übungen zur Vorlesung Finanzmathematik II	N.N.	N.N.	UE 01 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0101237	Stochastische Prozesse	N.N.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.1
0101238	Übungen zur Vorlesung Stochastische Prozesse	N.N.	N.N.	UE 01 Di 17.35-18.20 PK 4.1
0101239	Mathematische Statistik	Kreib, Jens-Peter		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.2
0101240	Übungen zur Vorlesung Mathematische Statistik	Kreib, Jens-Peter	Dürkes, Andreas	UE 01 Do 15.00-16.30 SN 19.2
0101241	Kurvenschätzung und Resampling	Kreib, Jens-Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.4
0101253	Statistikpraktikum für Studierende der Finanz- und Wirtschaftsmathematik	N.N.	N.N.	UE 04 Blockveranstaltung 04.04.-08.04.2005 PK 14.9 ganztägig
0101255	Angewandte Finanzmathematik	Schwarz, Willi		VL 02 Blockveranstaltung s.Aushang Inst.
0101263	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		VL 02 Blockveranstaltung s.Aushang Inst. 31.03.-08.04.2005 08.00-14.00 Uhr (PK 4.3)
0101264	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0101265	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	N.N. N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Blockveranstaltung an 2 Wochenenden PK 14.9
0101271	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Schüler, Lothar		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM

0101272	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Schüler, Lothar	Dürkes, Andreas	UE 01 Mo 13.15-18.15 Di, Mi, Do 08.00-18.15 Fr 08.00-11.15 mögliche Termine
0101273	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler, Lothar		VL 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.2
0101274	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler, Lothar		UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 14.3
0101291	Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer		VL 03 Do 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 09.45-10.30 PK 2.2
0101292	Große Übung zur Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer	Kubiak, Holger	UE 01 Fr 10.30-11.15 PK 2.2
0101293	Krümmung in der Riemannschen Geometrie	Löwen, Rainer		VL 04 Mi 08.00-09.30 SN 19.3 Fr 13.15-14.45 PK 4.1
0101294	Differentialgeometrische Aspekte der Allgemeinen Relativitätstheorie	Löwen, Rainer Werner, Reinhard		UE 02
0101295	Analysis II	Wirths, K.-J.		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 2.1
0101296	Große Übung zur Analysis II	Wirths, K.-J.		UE 01 Mi 17.35-18.20 PK 2.2
0101297	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II	Wirths, K.-J.		UE 02 s.Aushang Inst.
0101298	Hp-Räume	Wirths, K.-J.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0101299	Funktionentheorie	Opolka, Hans		VL 04 Di 13.15-14.45 SN 19.4 Mi 13.15-14.45 SN 19.4
0101300	Übungen zur Vorlesung "Funktionentheorie"	Opolka, Hans		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.3
0101301	Homogene Räume in der Galoistheorie	Opolka, Hans		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.4
0101302	Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101303	Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101304	Übungen zum Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig
0101305	Übungen zum Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig

0101306	Übungen in kleinen Gruppen zum Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, J.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101307	Übungen in kleinen Gruppen zum Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, J.	UE 01
0101308	Zahlentheorie I	von Lienen, Horst		VL 03 Di 13.15-14.45 PK 15.1 Do 15.00-15.45 PK 2.2
0101309	Übungen zu Zahlentheorie I	von Lienen, Horst		UE 01 Do 15.50-16.35 PK 2.2
0101310	Gakioisgruppen	Adelmann, Clemens		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.3
0101321	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen, Rainer		UE
0101322	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen, Rainer		
0101323	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka, Hans		HS 02 n.Vereinh.
0101324	Betreuung von Abschlussarbeiten und Dissertationen	Opolka, Hans		UE 02 n.Vereinh.
0101325	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths, K.-J.		UE 0
0101326	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths, K.-J.		UE 0
0101327	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwe, Harald		UE 0
0101328	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwe, Harald		UE 0
0101329	Oberseminar Reine Mathematik	Löwe, Harald	Marten, Wolfgang	SE 02 n.Vereinh.
0101371	Algebraische Kombinatorik	Ott, Udo		VL 04 Do 11.30-13.00 PK 4.1 Di 11.30-13.00 PK 3.2
0101372	Übungen zu Algebraische Kombinatorik	Ott, Udo		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 3.2
0101373	Mathematik für Biologen	Ott, Udo		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 23.1
0101374	Übungen zu Mathematik für Biologen	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0101375	Oberseminar	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard	UE 04 s.Aushang Inst. F 507
0101376	Proseminar	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.3
0101377	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott, Udo		
0101378	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott, Udo		
0101379	Kombinatorische Zahlentheorie	Harborth, Heiko		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.4
0101381	Oberseminar	Harborth, Heiko Kemnitz, Arnfried Mengersen, Ingrid		UE 02 Di 13.15-14.45 F 507
0101382	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Harborth, Heiko		UE
0101383	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen, Ingrid		UE
0101384	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen, Ingrid		UE
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102304	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012



0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		s.Aushang RZ
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0201001	Physik II: Elektrodynamik und Optik	Lemmens, Peter	N.N. N.N.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übung zur Physik II	Lemmens, Peter	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0603012	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Jungemann, C.		VL 02 n.Vereinb. inst.
0603013	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Jungemann, C.	Neinhüs, B. Nguyen, C.D. Pham, A.T.	UE 02 n.Vereinb. inst.
<b>01.02 Informatik</b>				
0102000	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik		UE 02 Mo 17.00-19.00 FTW 22
0102001	Theoretische Informatik II	Wätjen, Dietmar		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 2.2 Mi 08.50-09.35 PK 2.2
0102002	Theoretische Informatik II (Übung)	Wätjen, Dietmar	Koslowski, Jürgen	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 2.2
0102003	Prozessalgebra	Adámek, Jiri		VL 04
0102005	Logik und ihre Anwendungen	Adámek, Jiri		VL 04
0102006	Logik und ihre Anwendungen - Übung	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	UE 02
0102010	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek, Jiri		UE
0102011	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Adámek, Jiri		UE
0102020	Kryptologiepraktikum	Wätjen, Dietmar	Koslowski, Jürgen	UE 04

0102022	Kryptologie II	Wätjen, Dietmar	VL 02 Mo 11.30-13.00 IZ Raum 358
0102024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen, Dietmar	UE 0
0102025	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen, Dietmar	UE 0
0102026	Chip- und Systementwurf	Golze, Ulrich Böhme, Helge	VL 04 Di 09.45-11.15 PK 11.1 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0102032	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: multimediale Lernprogramme	Golze, Ulrich Nordmann, Marco	UE 04 s.Aushang Inst.
0102033	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: Home-Automation	Golze, Ulrich Böhme, Helge	UE 04 s.Aushang Inst.
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze, Ulrich	UE 04 s.Aushang Inst.
0102035	Praktikum Informations-Systemtechnik I	Golze, Ulrich Klingauf, W. Nordmann, Marco	UE 04 n.Vereinh.
0102036	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: High-Level-Spezifikation mit System C	Golze, Ulrich Klingauf, W.	UE 04
0102037	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze, Ulrich	UE 0
0102038	Betreuung von Studienarbeiten	Golze, Ulrich	UE 0
0102039	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze, Ulrich	UE 0
0102041	Oberseminar Chip- und System-Entwurf	Golze, Ulrich	UE 02
0102045	Schwerpunkte im Hauptstudium Informatik	Golze, Ulrich	VL 02 Mi 14.05-14.50 PK 11.1
0102052	Algorithmen und Datenstrukturen II	Goltz, Ursula	VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 Di 09.45-10.30 SN 19.1
0102053	Übungen zu "Algorithmen und Datenstrukturen II"	Goltz, Ursula Struckmann, W.	UE 01 Di 10.30-11.15 SN 19.1
0102060	Praktikum "Reaktive Systeme"	Goltz, Ursula Steiner, J.	UE 04 Mi 15.00-16.30 IZ Raum 251
0102061	Compiler I	Struckmann, W.	VL 02 Mo 13.15-14.45 IZ Raum 161
0102062	Übungen zu "Compiler I"	Struckmann, W. Mücke, T.	UE 01 Fr 11.30-13.00 IZ Raum 161
0102064	Reaktive Systeme - Entwurf und Programmierung II	Goltz, Ursula	VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ Raum 161
0102065	Übungen zu "Reaktive Systeme II"	Goltz, Ursula Florentz, Bastian	UE 01 Fr 09.45-11.15 IZ Raum 161 14-tägig
0102081	Diplomandenseminar	Goltz, Ursula	HS 02
0102082	Oberseminar "Programmierung und Systementwurf"	Goltz, Ursula	HS 02
0102083	Betreuung von Studienarbeiten	Goltz, Ursula	wiss. Mitarb.
0102084	Betreuung von Diplomarbeiten	Goltz, Ursula	wiss. Mitarb.
0102085	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Goltz, Ursula	wiss. Mitarb.
0102086	Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard	VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ Raum 160
0102088	Transformations In Model-Based Software Engineering	Whittle, Jon	VL 02 Do 13.15-14.45 IZ Raum 160 Mi 15.00-15.45 IZ Raum 160 (Mai und Juni)

0102092	Softwarearchitektur	Rumpe, Bernhard	Krahn, Holger	VL 02 Mi 09.45-11.15 IZ Raum 160
0102100	Seminar Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Winter, Gerald	SE 02 Di 16.30-18.30 IZ Raum 413b
0102101	Software-Entwicklungspraktikum	Rumpe, Bernhard	Schindler, Martin Wiss.Mitarbeiter anderer Inst.	UE 04 Do 15.00-16.30 IZ Raum 160
0102110	Diplomandenseminar	Rumpe, Bernhard et.al.		SE 02
0102111	Oberseminar Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Wiss.Mitarbeiter et.al.	
0102112	Betreuung von Studienarbeiten	Rumpe, Bernhard et.al.		UE 02
0102113	Betreuung von Diplomarbeiten	Rumpe, Bernhard et.al.		UE 02
0102114	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Rumpe, Bernhard		UE 02
0102120	Programmieren II	Spieß, Jürgen		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102121	Übung zu Programmieren II	Spieß, Jürgen		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0102122	Datenbanksysteme II	Ehrich, H.-D.		VL 02 Di 15.00-16.30 IZ Raum 160
0102123	Übungen zu Datenbanksysteme II	Ehrich, H.-D.	Kollmann, Maik	UE 01 Mo 09.45-11.15 IZ Raum 160 14-tägig
0102124	Entwurf von Informationssystemen II	Ehrich, H.-D.		VL 02 Mi 11.30-13.00 IZ Raum 160
0102134	Datenbankpraktikum	Neumann, Karl		UE 04 Fr 13.15-14.45 IZ Raum 160
0102135	"Text-Mining" (Seminar)	Eckstein, S.		UE 02 Do 15.00-16.30 IZ Raum 251
0102151	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Neumann, Karl		UE 02
0102152	Oberseminar Datenbanken	Ehrich, H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 02 Do 14.00-15.45 IZ Raum 251
0102153	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich, H.-D.	Wiss.Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 02
0102155	Betriebssysteme und Netze	Wolf, Lars		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Wolf, Lars	Wellnitz, Oliver	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.1 14-tägig
0102158	Multimedia-Systeme	Wolf, Lars	Kahmann, Verena	UE 02 Do 11.30-13.00 IZ Raum 161
0102159	Multimedia-Systeme	Wolf, Lars		VL 02 Do 09.45-11.15 IZ Raum 161
0102160	Mobilkommunikation	Wolf, Lars		VL 02 Di 09.45-11.15 IZ Raum 161
0102161	Mobilkommunikation	Wolf, Lars	Bechler, Marc	UE 02 Di 11.30-13.00 IZ Raum 161

0102240	Praktikum: Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Kurtisi, Zefir Gu, Xiaoyuan	UE 04 Aushang beachten!
0102248	Mitarbeiter und Doktorandenseminar	Wolf, Lars	Mitarbeiter des Institut	UE 02 n.Vereimb.
0102249	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Bechler, Marc	UE 02 Aushang beachten!
0102250	Studienarbeiten und Diplomandenseminar	Wolf, Lars	Mitarbeiter	UE 02
0102255	Robotik I	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0102256	Robotik II Übung	Wahl, Friedrich	Thomas, U.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0102260	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Wahl, Friedrich	Kröger, T. Finkemeyer, B. Thomas, U. Westphal, R. Winkelbach, S. Rennekamp, T.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0102261	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102262	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102263	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102264	Praktikum Automatisierungstechnik	Bethe, K. Schuhmacher, W. Schnieder, E. Varchmin, J.-U. Wahl, F. N.N.		UE 03 s. Aushang Inst.
0102265	Prozessinformatik	Wahl, Friedrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0102266	Prozessinformatik Übung	Wahl, Friedrich	Kröger, T.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.2
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102304	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012

0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102354	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		VL 02 Mo 11.30-13.00 RZ 012
0102355	Übungen zu Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		UE 02 s.Aushang RZ
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		s.Aushang RZ
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 02 s.Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102390	Betreuung von Diplomarbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102391	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102392	Betreuung von Studienarbeiten	Matthies, Hermann		UE
0102393	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar	Matthies, Hermann		UE
0102401	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich, H.-O.	Wiss. Ass. Wiss. Mitarb.	UE 03 Inst.
0102402	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Leilich, H.-O.	Wiss. Assistenten Wiss. Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0102403	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, R.	Wiss. Assistenten Wiss. Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0102404	Studienseminar für Datentechnik	Ernst, R.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0102406	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, R.	Wiss. Assistenten Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Inst.
0102407	Technische Informatik III	Michalik, H.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.1 Mi 13.10-13.55 PK 11.1

0102408	Technische Informatik III	Michalik, H.	Tolg, B.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 11.1 (jeweils 1 UE Medienwissensch. und IST)
0102409	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik		Wiss.Assistenten Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Institut
0102410	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik		Wiss.Assistenten Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Institut
0102411	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 09.45-10.30 IZ Raum 447
0102412	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik (Übung)	Pretschner, D.P. Bott, O.J.		UE 01 Di 10.30-11.15 IZ Raum 447
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch, G. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102416	Interdisziplinäres Seminar: Medizinische Technologien und vernetzte Gesundheitsversorgung	Haux, R. Wahl, F. Bott, O.J. Rennekamp, T.		UE 02 Di 16.45-18.15 IZ Raum 435 Institut
0102417	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Marschollek, M.		VL 02 Mo 13.15-14.45 IZ Raum 160
0102418	Sonographische Übungen zu Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Marschollek, M.		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102419	Sonographie	Engberding, Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 IZ Raum 447 14-tägig
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding, Rolf	Marschollek, M.	UE 01 n.Vereinb. IZ Raum 466
0102421	Medizinische Dokumentation und Wissensrepräsentation	Haux, R.		VL 02 Mi 09.45-11.15 IZ Raum 447
0102423	Praktikum Virtuelle Medizin	Pretschner, D.P.	Hoffmann, I.	UE 04 Mi 15.00-16.30 IZ Raum 447 und n.Vereinb.
0102427	Forschungsseminar	Haux, R.		UE 02 s.Austang Inst. IZ Raum 435 Institut
0102428	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten	Haux, R. Pretschner, D.P.		UE IZ Raum 435 Institut
0102429	Betreuung von Studienarbeiten	Haux, R. Pretschner, D.P.		UE IZ Raum 435 Institut
0102430	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Haux, R. Pretschner, D.P.		UE IZ Raum 435 Institut
0102434	Medizinische Informationssysteme B	Haux, R. Bott, O.J.		VL 02 Di 13.15-14.45 IZ Raum 447
0102435	Medizinische Informationssysteme B	Haux, R. Bott, O.J.	Hübner-Bloder, C.	UE 02 Ort und Zeit wird in der Vorlesung bekannt gegeben!

0102436	Entscheidungsunterstützende Systeme in der Medizin Methoden der künstlichen Intelligenz zur wissenbasierten Diagnose- und Therapieunterstützung	Bott, O.J.		VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ Raum 447 Institut
0102456	Modellierung in der Computergraphik	Fellner, D.W.		VL 03 Di 11.30-13.00 IZ Raum 160 Do 11.30-13.00 IZ Raum 160
0102457	Übungen zu Modellierung in der Computergraphik	Fellner, D.W.	N.N.	UE 01 Zeit n. Vereinb.
0102462	Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 IZ Raum 161
0102463	Übung zu Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar, Jörg	Fünzig, Chr.	UE 01 Fr s.Ankündigung IZ Raum 262
0102470	Praktikum Computergraphik	Fellner, D.W.	Schenk, N.	UE 04 n.Vereinb. IZ Sem.Raum G30
0102472	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Fellner, D.W.	Fünzig, Chr.	UE 02 s.Aushang Inst.
0102477	Modellierung von Kurven im CAD	Müller, A.		VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ Raum 160
0102478	Übungen zu Modellierung von Kurven im CAD	Müller, A.	Ullrich, T.	UE 01 n.Vereinb.
0102480	Seminar Computergraphik	Fellner, D.W.		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0102493	Forschungsgespräche Computergraphik und Digitale Bibliotheken des Instituts für ComputerGraphik	Fellner, D.W.	Schenk, N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 IZ Raum G30
0102499	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Fellner, D.W.		UE 02 s.Aushang Inst.
0101001	Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg, Klaus		VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Do 11.30-13.00 PK 2.2
0101002	Übung zur Analysis II für Informatiker, Wi-Ing.	Hardenberg, Klaus		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0101103	Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Eick, Bettina		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.4
0101104	Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Eick, Bettina	Pralle, Harm	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0101151	Konvexe Optimierung	Zimmermann, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0101152	Übungen zu Konvexe Optimierung	Zimmermann, Uwe	Ahuja, Nitin	UE 01 Mi 17.35-18.20 SN 19.2
0101165	Diskrete Optimierung	Zimmermann, Uwe		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0101167	Übungsgruppen zu Diskrete Optimierung	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 02 s.Aushang Inst.
0101273	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler, Lothar		VL 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.2
0101274	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler, Lothar		UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 14.3

0101291	Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer		VL 03 Do 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 09.45-10.30 PK 2.2
0101292	Große Übung zur Algebra für Informatiker	Löwen, Rainer	Kubiak, Holger	UE 01 Fr 10.30-11.15 PK 2.2
0201001	Physik II: Elektrodynamik und Optik	Lemmens, Peter	N.N. N.N.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übung zur Physik II	Lemmens, Peter	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0401098	Bioinformatik I: Sequenzen, Algorithmen, Datenbanken.	Jahn, Dieter Weimar, Jörg		VL 02 Di 16.45-18.15 IZ 161 Beginn: 12.04.2005
0401099	Übung zur Bioinformatik I: Sequenzen, Algorithmen, Datenbanken.	Jahn, Dieter Weimar, Jörg		UE 02 n. Ankündigung Informationszentr.
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff, Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00-09.30 Biozentrum 046
0401175	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie anhand ausgewählter Beispiele	Käufer, Norbert		VL 02 Do 17.15-18.45 Raum 355
0401176	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer, Norbert Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		VL 03 Mo 09.45-11.15 PK 11.3 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0401181	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.15-21.00 BZ 046
0401190	G1: Hefegenetik (18.04.-29.04.2005)	Käufer, Norbert	N.N.	UE 06 Inst.f. Genetik
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Ortseifen, Katja	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-tägig
0601219	Bahnverkehr	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-tägig
0601222	Prozessgestaltung im Bahnbetrieb	Pachl, Jörn		VL 02 n. Vereinb. Pockelsstr. 3 10.06.-R 910
0601230	Leistungsuntersuchung und Fahrplankonstruktion für Eisenbahnbetriebsanlagen	Pachl, Jörn		VL 02 n. Vereinb. Pockelsstr. 3 10.06.-R 910
0601233	Sicherheitsanalyse technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Blockveranstaltung 25.-27.07.2005 09.00-16.00 Uhr PK 3.3
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Pockelsstr. 3 10.06.-R 910
0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauling.)	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Mäius, Birgit Lemke, Oliver Ortseifen, Katja Blum, Henning	UE 02 n. Vereinb.



0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Six, Jürgen	UE 02 n.Vereinb.
0601241	Funknavigation	Form, Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Pockelsstr.3 10.06.-R 910
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Milius, Birgit Lemke, Oliver Ortseifen, Katja Blum, Henning	UE 03 Mo-Do 10.00-11.00
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Milius, Birgit Lemke, Oliver Gayen, Jan-Tecker Ortseifen, Katja Blum, Henning	UE 03 Mo-Do 10.00-11.00
0601260	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum
0601261	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung - Seminar	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601271	Verkehrssystemmanagement	Wermuth, M.		VL 02 Mi 13.30-15.00 Sem.Raum
0601272	Verkehrssystemmanagement	Wermuth, M.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum
0601274	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum
0702001	Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702002	Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Schmidt, Stefan	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0702005	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0702006	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wrehde, Johannes	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.2
0702010	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis, Peter		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob, Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-tägig
0702011	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis, Peter		UE 01 Mi 16.45-17.30 PK 4.1
0702015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0702016	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058)	Dombrowski, Uwe	Schade, Niko	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 4.3
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	s.Aushang Inst.
0702026	Seminar für Angewandte Informatik	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Sem.Raum IWF

0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702042	Studienarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702043	Diplomarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0705141	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten)	Axmann, Joachim	Krosche, Markus	VL 02 Do 14.15-17.15 Fl 31.1 14-tägig
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann, Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0702203	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1
0702204	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.	Poliak, Jan	UE 01 nach Absprache Sem.Raum Inst.
0702208	Verkehrssicherheit	Schnieder, Eckeh.	Drewes, Jörn	VL 02 Do 08.00-09.30 Inst. Raum 510
0702209	Verkehrssicherheit	Schnieder, Eckeh.	Drewes, Jörn	UE 01 Do 09.45-10.30 Inst. Raum 510
0702232	Fachlabor der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik	Harms, H.-H. Küçükay, F. Lemmer, K. Müller, E. Schnieder, E.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang inst.
0702250	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702251	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugführung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702252	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0803012	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Jungemann, C.		VL 02 n.Vereinb. Inst.
0803013	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Jungemann, C.	Neinhüs, B. Nguyen, C.D. Pham, A.T.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0801022	Grundlagen der Medizin für Ingenieure	Werning, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s.Aushang inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0803171	Digitale Signalverarbeitung	Simmer, Uwe	El Abed, Haikal	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.1
0803172	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Märgner, Volker	El Abed, Haikal	UE 02 n.Absprache Inst.

0003175	Technische Informatik I	Reimers, Ulrich Kürner, Thomas	El Abed, Haikal	VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 13.15-14.00 PK 2.2
0003176	Technische Informatik I - Übung	Reimers, Ulrich Kürner, Thomas	El Abed, Haikal	UE 01 Di 14.00-14.45 PK 2.2
0003181	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0003182	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0003222	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Märgner, Volker	Warmann, Chr.	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0003223	Aktuelle Themen der digitalen Bildverarbeitung-Übung	Märgner, Volker	Warmann, Chr.	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 22.1
0003230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers, Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 16.45-18.15 HS 66.3 Di 16.45-18.15 SN 22.1
0003252	Stochastische Prozesse	N.N.	Bziuk, W.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.3
0003253	Stochastische Prozesse	N.N.	Bziuk, W.	UE 01 Do 08.50-09.35 HS 66.3
0003256	Neue Telekommunikationsnetze	Hartmann, H.L.	Bziuk, W.	VL 02 Di 10.35-12.15 HS 66.3
0003257	Neue Telekommunikationsnetze	Hartmann, H.L.	Bziuk, W.	UE 01 Di 12.15-13.00 HS 66.3
0003303	Rechnerstrukturen I	Ernst, Rolf		VL 03 Mi 15.00-16.30 SN 19.3 Di 11.30-13.00 SN 23.2
0003304	Übung zu Rechnerstrukturen I	Ernst, Rolf	Rüffer, P.	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.3
0003308	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	Ernst, Rolf	N.N.	UE 04 Inst.
0003309	Digitale Schaltungen I	Ernst, Rolf	Braam, J.-Chr.	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 23.2 (UE) Di 08.45-09.30 SN 23.2 (VL) (in den ersten 2/3 des SS 2005)
0003310	Digitale Schaltungen I	Ernst, Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.3 (in den ersten 2/3 des SS 2005)
0003311	Digitale Schaltungen II	Ernst, Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.3 (im letzten Drittel des SS 2005)
0003312	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik	Ernst, Rolf	Rüffer, Peter	UE 02
0003329	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Matthies, H.	Weimar, Jörg	UE 04

**02.01 Physik**

0201001	Physik II: Elektrodynamik und Optik	Lemmens, Peter	N.N. N.N.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übung zur Physik II	Lemmens, Peter	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0201003	Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Klauß, H.-Henning Litterst, Jochen	N.N.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201004	Übungen zur Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Klauß, H.-Henning Litterst, Jochen		UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0201007	Physikalisches Anfängerpraktikum: Mechanik	Schoenes, Joachim	Otop, Anna Schröter, Helge	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201008	Physikalisches Anfängerpraktikum: Thermodynamik	Schoenes, Joachim	Otop, Anna Zur, Damian	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201009	Physikalisches Anfängerpraktikum: Elektrodynamik	Schoenes, Joachim	Schröter, Helge Zur, Damian	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201010	Physikalisches Anfängerpraktikum: Optik	Schoenes, Joachim	Schröter, Helge Zur, Damian	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201011	Physikalisches Anfängerpraktikum, Fachrichtung: Physik, Math., LG.	Schoenes, Joachim	Otop, Anna Schröter, Helge Zur, Damian	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201012	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	UE 03 Mo+Mi 14.00-17.00 SN 20.-132 Schleinitzstr.
0201013	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	UE 03 Mo+Mi 14.00-17.00 SN 20.-132 Schleinitzstr.
0201014	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Lemmens, Peter	Marutzky, Michael	UE 03 Fr 10.15-13.15 SN 20.-132 Schleinitzstr.
0201018	Spezialvorlesung: Optische und magnetooptische Spektroskopie	Schoenes, Joachim		VL 02 Di 14.00-15.30 MS 3.2
0201019	Übungen zur Spezialvorlesung: Optische und magnetooptische Spektroskopie	Schoenes, Joachim	Weber, Stefan	UE 01 Di 15.45-16.30 MS 3.2
0201020	Spezialvorlesung: Magnetismus - Spezielle Kapitel	Süllow, Stefan		VL 02 Do 13.30-15.00 MS 3.2
0201031	Physikalisches Seminar in Experimentalphysik für Studierende nach dem Vordiplom - Thema: Nobelpreise der Festkörperphysik	Lemmens, Peter Litterst, Jochen Schoenes, Joachim Süllow, Stefan	Weber, Stefan	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201032	Oberseminar - Thema: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Lemmens, Peter Litterst, Jochen Schoenes, Joachim Süllow, Stefan		UE 01 ges. Ankündigung Fr 09.00-10.00 PZ 061
0201033	Literaturseminar	Schoenes, Joachim Lemmens, Peter		UE 01 Do 10.30-12.00 PZ 202

0201034	Seminar - Thema: Methoden der Festkörperphysik (Experiment und Theorie)	Brenig, Wolfram Klauß, H.-Henning Lemmens, Peter Süllow, Stefan	SE 02 Fr 14.00-15.30 PZ 061
0201036	Arbeitsgruppen-Seminar: Elektronische Struktur des Festkörpers	Schoenes, Joachim	UE 02 Do 09.00-10.30 Institut
0201037	Arbeitsgruppen-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten	Lemmens, Peter	UE 02 ges.Aushang Institut
0201038	Arbeitsgruppen-Seminar: Magnetische Dynamik in molekularen Systemen, Oxiden und Metallen.	Litterst, Jochen Klauß, H.-Henning	UE 02 n.Vereinbarung Institut
0201039	Arbeitsgruppen-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme	Süllow, Stefan	UE 02 n.Vereinbarung Institut
0201043	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Spektroskopie	Litterst, Jochen Klauß, H.-Henning Racu, Ana-Maria	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ R 040 Mi 08.00-17.00 PZ R 007
0201044	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Magnetismus	Litterst, Jochen Süllow, Stefan Klauß, H.-Henning Racu, Ana-Maria	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ R 040
0201045	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Spektroskopie (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Litterst, Jochen Süllow, Stefan	UE 08 n.Vereinbarung
0201046	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Magnetismus (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Litterst, Jochen Süllow, Stefan	UE 08 n.Vereinbarung
0201047	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II: Versuche bei den Arbeitsgruppen	Lemmens, Peter Litterst, Jochen Schoenes, Joachim Süllow, Stefan	UE 09 n.Vereinbarung Institut
0201048	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Lehramt an Gymnasien für Physik	Schoenes, Joachim Otop, Anna Schröter, Helge Zur, Damian	UE 08 Mo+Do 14.00- 18.00 PZ R 011 / 033
0201056	Diplompraktikum	Schoenes, Joachim Menzel, Dirk	UE GT Institut
0201057	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim Menzel, Dirk	UE GT Institut
0201058	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes, Joachim Menzel, Dirk	UE GT Institut
0201059	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim	UE GT Institut
0201061	Diplompraktikum	Lemmens, Peter	UE GT Institut
0201062	Betreuung von Diplomarbeiten	Lemmens, Peter	UE GT Institut
0201063	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Lemmens, Peter	UE GT Institut
0201064	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lemmens, Peter	UE GT Institut
0201066	Diplompraktikum	Litterst, Jochen Klauß, H.-Henning	UE GT Institut
0201067	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst, Jochen Klauß, H.-Henning	UE GT Institut
0201068	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst, Jochen Klauß, H.-Henning	UE GT Institut
0201069	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst, Jochen	UE GT Institut
0201071	Diplompraktikum	Süllow, Stefan	UE GT Institut
0201072	Betreuung von Diplomarbeiten	Süllow, Stefan	UE GT Institut
0201073	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Süllow, Stefan	UE GT Institut

0201074	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Süllow, Stefan		UE GT Institut
0201086	Photovoltaische Solarenergieumwandlung	Metzdorf, Jürgen		VL 02 Do 08.00-09.30 MS 3.2 oder MS 3.3/MS 3.318
0201087	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf, Jürgen		UE GT TG
0201089	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik	Neuhäuser, H.		UE GT Institut
0201090	Aktuelle Fragen der Theoretischen Metallphysik (Blockvorlesung)	Hähner, Peter		VL ges. Ankündigung Institut
0201091	Übungen zur Spezialvorlesung	Hähner, Peter		UE GT Institut
0201092	Diplompraktikum	Hähner, Peter		UE GT Institut
0201093	Betreuung von Diplomarbeiten	Hähner, Peter		UE GT Institut
0201094	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hähner, Peter		UE GT Institut
0201095	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hähner, Peter		UE GT Institut
0201103	Physik für Elektrotechniker	Nachtwei, G. Eichler, A.	Stellmach, Ch.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201104	Vorlesung Physik für Elektrotechniker: Saalübung	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 15.1
0201105	Physikalisches Praktikum für Chemiker und LGLR	Strahl, A.		UE 03 Do 14.00-18.00 MS 3.031
0201106	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen und Geowissenschaftler	Kreitlow, J.		UE 03 Mo 14.00-18.00 MS 3.031
0201107	Physikalisches Praktikum für Biologen	Dierke, H.		UE 04 Fr 13.30-17.30 MS 3.031
0201108	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer und Biingenieurwesen	Bremers, H.	Bosse, A.	UE 04 Mi 08.30-12.30 MS 3.031
0201110	Übungen zur Kursvorlesung Physik VI	Eichler, A.	Zelesnik, O. N.N.	UE 02 Fr 11.15-13.15 MS 2.142 MS 2.334
0201111	Laserphysik II	Hangleiter, A.		VL 02 Mo 09.45-11.15 MS 3.3
0201112	Übungen zur Kursvorlesung Laserphysik II	Hangleiter, A.	N.N.	UE 01 n.Vereinb. MS 2.142
0201113	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142 Vorbesprechung: 12.04.2005
0201114	Übungen zur Vorlesung Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0201115	Tieftemperaturtechnik	Eichler, A.		VL 02 Di 08.00-09.45 MS 3.2
0201116	Übung zur Kursvorlesung Tieftemperaturtechnik	Eichler, A.		UE 01 n.Vereinb. MS 2.142

0201117	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien für Physik	Nachtwei, G.		UE 05 Mi 13.00-18.00 MS 2.142
0201118	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Tiefe Temperaturen	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.		UE 09 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332
0201119	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Halbleiterphysik	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.		UE 09 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332
0201120	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Tiefe Temperaturen (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.		UE 09 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332
0201121	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Halbleiterphysik (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.		UE 09 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332
0201122	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil II: Versuche in den Arbeitsgruppen	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.		UE n.Vereinb.
0201123	Arbeitsgruppenseminar "Halbleiterphysik"	Hangleiter, A. Rossow, U.		UE n.Vereinb. MS 2.142
0201124	Physikalisches Seminar für Physiker nach dem Vorexamen	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G. Rossow, U.		UE 02 Do 14.00-15.30 MS 2.142
0201125	Physikalisches Oberseminar	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G. Rossow, U.		UE 01 Di 16.00-17.00 MS 2.142
0201126	Arbeitsgruppenseminar "Quanteneffekte"	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	UE n.Vereinb. MS 2.142
0201127	Betreuung von Diplomarbeiten	Hangleiter, A.		UE ganztätig MS 2
0201128	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hangleiter, A.		UE ganztätig MS 2
0201129	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler, A.		UE ganztätig MS 2
0201130	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler, A.		UE ganztätig MS 2
0201131	Betreuung von Staatsexamen	Eichler, A. Nachtwei, G.		UE ganztätig MS 2
0201132	Betreuung von Diplomarbeiten	Nachtwei, G.		UE ganztätig MS 2
0201133	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Nachtwei, G.		UE ganztätig MS 2
0201134	Festkörperlaser - Spektroskopische Grundlagen und Eigenschaften	Kück, Stefan		VL 02 Di 11.30-13.00 MS 3.2
0201139	Einführung in die Vielteilchen-Physik	Brenig, Wolfram		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201140	Übungen zur Vielteilchen-Physik	Brenig, Wolfram	N.N.	UE 02 wird noch bekannt gegeben MS 3.2, SR 318
0201144	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr GT

0201145	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brenig, Wolfram	UE Mo-Fr GT
0201146	Diplompraktikum	Brenig, Wolfram	UE Mo-Fr
0201147	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen	Brenig, Wolfram	UE 02 n.Vereinb.
0201159	Physikalische Rechenmethoden II	Motschmann, Uwe	VL 02
0201160	Übungen zu Physikalische Rechenmethoden II	Motschmann, Uwe	UE 02
0201161	Betreuung von Diplomarbeiten	Motschmann, Uwe	UE Mo-Fr GT
0201162	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Motschmann, Uwe	UE Mo-Fr GT
0201163	Diplompraktikum	Motschmann, Uwe	UE Mo-Fr GT
0201164	Oberseminar: Physical Processes in the solarsystem	Motschmann, Uwe Glaßmeier, K.-H.	UE 02 Do 13.15-14.45 n.Vereinbarung
0201165	Theoretisch Physikalisches Seminar	Motschmann, Uwe	n.Vereinbarung
0201167	Computational Physics II (Ab 4. Semester)	Honecker, Andreas	VL 02 Mo 09.45-11.15
0201168	Computational Physics II	Honecker, Andreas	UE 02 Fr 14.00-15.30
0201170	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hahn, Harro	UE GT GT
0201172	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert, L.J.	UE GT Mo-Fr GT
0201174	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Brenig, Wolfram Motschmann, Uwe	UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201175	Physikalisches Kolloquium	alle Dozenten der Physik	VL 02 Di 17.30-19.00 MS 3.1
0201177	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich, G.	UE GT
0201178	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, G.	UE GT
0201180	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Gerlich, G.	UE 02 Fr 14.00 A 318
0201181	Diplompraktikum	Gerlich, G.	UE GT
0201182	Klassische Feldtheorie	Gerlich, G.	VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201183	Übungen Klassische Feldtheorie	Gerlich, G.	UE 02 Di 14.15-15.45 MS 3.2
0201185	Visualisierung	N.N.	UE 02
0201186	Quantenmechanik II	Werner, R.F.	VL 04 s.Aushang Inst. MS 3.1
0201187	Seminar zur Vorlesung: Quantenmechanik II	Werner, R.F.	UE 02
0201188	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner, R.F.	UE GT
0201189	Diplompraktikum	Werner, R.F.	UE GT
0201190	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner, R.F.	UE GT
0201191	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner, R.F.	UE 02 n.Vereinb.
0201192	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar	Werner, R.F. Zwickyagl, G.	UE 02 Do 14.15 A 318
0201199	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwickyagl, G.	UE GT



0201200	Diplompraktikum	Zwacknagl, G.	UE GT
0201201	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwacknagl, G.	UE GT
0201202	Mechanik	Zwacknagl, G.	VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201203	Übungen zur Vorlesung: Mechanik	Zwacknagl, G. Schomäcker, U.	UE 02 Mi 13.15-14.45 MS 3.2/A318 Mi 15.00-16.30 MS 3.2/A318
0201209	Programmierung C++ (Studierende im Intensivstudiengang)	N.N.	PR 08 Blockkurs
0201211	Elektronische Strukturrechnungen mit dem Computer	Doll, Klaus	VL 02
0201216	Physik VI: Plasmaphysik	Glaßmeier, K.-H.	VL 04 Mo 08.45-10.15 MS 3.1 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201217	Übungen zur Vorlesung Physik VI: Plasmaphysik	Glaßmeier, K.-H.	UE 01 Mo 13.15-14.00 A 415
0201219	Geophysikalisches Praktikum für Geoökologen	Glaßmeier, K.-H. Richter, Ingo	UE 02 n.Vereinb. A 415 + 3 Geländetage
0201220	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich Institut
0201221	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich Institut
0201222	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.	UE GT täglich
0201223	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System	Glaßmeier, K.-H. Motschmann, Uwe Blum, Jürgen Solanki, Sami	UE 03 Mi n.Vereinb.
0201224	Oberseminar Geo- und Astrophysik	Blum, Jürgen Glaßmeier, K.-H.	UE 01 Di 09.15-10.30 A 415
0201225	Kleine Körper im Sonnensystem	Blum, Jürgen Poppe, Torsten	VL 02 Mi 11.30-13.00 A 415
0201226	Seminar: Kleine Körper u. planetare Atmosphären	Blum, Jürgen Glaßmeier, K.-H.	SE 02 Mo 14.15-15.45 A 415
0201227	F-Praktikum für Physiker	Blum, Jürgen Glaßmeier, K.-H. Poppe, Torsten Richter, Ingo	UE 04 Mi 09.00-18.00 A 415
0201228	Betreuung von Diplomarbeiten	Blum, Jürgen	UE GT täglich Inst.
0201229	Diplompraktikum	Blum, Jürgen	UE GT täglich Inst.
0201230	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Geophysik	Blum, Jürgen	UE täglich Inst.
0201231	Physik II f. Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Blum, Jürgen Brust, B.	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-19.30 MS 3.1

0201232	Physik II f. Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Blum, Jürgen Poppe, Torsten		UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0201233	Praktikum: Mikrogravitationspraktikum	Blum, Jürgen Rost, Michael		s.Aushang
0201234	Das Saturnsystem nach Cassini	Kempf, S.		VL s.Aushang
0201235	Beosat Satelliten Design Workshop	Lühr, Hermann		UE 01 s.Aushang
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0101011	Distributionen und Fouriertransformationen	Sander, Wolfgang		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.1 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0101012	Übung zu Distributionen und Fouriertransformationen	Sander, Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0101013	Funktionalanalysis	Hempel, Rainer		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.3 Do 09.45-11.15 PK 4.1
0101014	Übung zu Funktionalanalysis	Hempel, Rainer		UE 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.2
0101023	Technisierung der Mathematik: Pioniere und Pioniertaten der mechanischen Rechen-technik	Biegel, Gerd		VL 02 Mo 13.15-14.45 Landesmuseum
0101024	Gehirn von Stahl - Aspekte eines Forschungsprojektes zur Geschichte der Braunschweiger Brunsviga-Rechenmaschinenwerke	Klein, Andrea		UE 02 Mo 15.00-16.30 Landesmuseum
0101294	Differentialgeometrische Aspekte der Allgemeinen Relativitätstheorie	Löwen, Rainer Werner, Reinhard		UE 02
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102304	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Übungen zu Numerial Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102354	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		VL 02 Mo 11.30-13.00 RZ 012

0102355	Übungen zu Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		UE 02 s.Aushang RZ
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		s.Aushang RZ
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospletsch, G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102419	Sonographie	Engberding, Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 IZ Raum 447 14-täglich
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding, Rolf	Marschollek, M.	UE 01 n.Vereinh. IZ Raum 466
0102423	Praktikum Virtuelle Medizin	Pretschner, D.P.	Hoffmann, I.	UE 04 Mi 15.00-16.30 IZ Raum 447 und n.Vereinh.
0102462	Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 IZ Raum 161
0102463	Übung zu Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar, Jörg	Fünzig, Chr.	UE 01 Fr s.Ankündigung IZ Raum 262
0301016	Chemie-Praktikum f. Studierende der Physik	Jones, P.G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinh. Institut
0702162	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST 3.0G.
0702163	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 Fraunhofer IST 3.0G.
0701303	Thermodynamik von Legierungen	Woldt, Erik		VL 02 Blockvorlesung LK 8.1 s.Aushang Inst. Anmeldung: e.woldt@tu-bs.de
0701315	Wasserstoff in Metallen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.45 LK 8.1
0701330	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
0802027	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig, Roland		VL 02 Di 08.45-10.15 Inst. R.712
0802028	Übungen zu Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig, Roland		UE 01 Do 08.45-09.30 Inst. R.712
0802029	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Krysiak, A. Rudzki, Jazek Chmielus, Stephan	UE 08
0802030	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland		UE 08
0802031	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Krysiak, A. Rudzki, Jazek Chmielus, Stephan	UE 08
0802032	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning Chmielus, Stephan Krysiak, A. Rudzki, Jazek	UE 02 n.Vereinh. Inst. R.712

0802033	Diffusion in Halbleitern	Sittig, Roland		VL 02 Mo 08.45-10.15 Inst. R.712
0802034	Übungen zu Diffusion in Halbleitern	Sittig, Roland		UE 01 Mo 10.30-11.15 Inst. R.712
0802035	Praktikum "Leistungshalbleiter-Bauelemente"	Sittig, Roland	Chmielus, Stephan Kramer, Henning Krysiak, A. Rudzki, Jazek	PR 02 Mi 15.00-16.30 Inst. R.712
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		VL 02 Fr 11.30-12.15 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
0918001	Physik im Alltag und Technik: Wärmelehre (Aufbaumodul 2)	Müller, R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0918005	Fachdidaktik Physik (Aufbaumodul 3)	Müller, R.		SE 02 Fr 15.00-16.30 R 137
0918009	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Metzger, S.		UE n.Vereinb. Gymnasien
2000072	Englisch 3.1.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold, P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000073	Englisch 3.1.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold, P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
<b>02.02 Umweltgeologie</b>				
0202001	Erdgeschichte und Regionale Geologie	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
0202011	Einführung in die Geochemie	Zachmann, Dieter		VL 01 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr. 3 5.OG.
0202012	Einführung in die Umweltgeologie	Pohl, Walter		VL 01 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr. 3 5.OG.
0202020	Geländepraktikum Einführung in die Geologie (Kurs 1)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 02 (1GT) n.Vereinb.
0202021	Geländepraktikum Erdgeschichte und Regionale Geologie (Kurs 1)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 02 (2GT) n.Vereinb.
0202022	Geländepraktikum Einführung in die Geologie (Kurs 2)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 02 (1GT) n.Vereinb.
0202023	Geländepraktikum Erdgeschichte und Regionale Geologie (Kurs 2)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 02 (2GT) n.Vereinb.
0202024	Geländepraktikum Einführung in die Geologie (Kurs 3)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 01 (1GT) n.Vereinb.
0202025	Geländepraktikum Erdgeschichte und Regionale Geologie (Kurs 3)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 02 (2GT) n.Vereinb.
0202026	Geländepraktikum Einführung in die Geologie (Kurs 4)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 01 (1GT) n.Vereinb.
0202027	Geländepraktikum Erdgeschichte und Regionale Geologie (Kurs 4)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 02 (2GT) n.Vereinb.
0202030	Karten und Profile (Kurs 1)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 02 14-tägig Sem.Raum Geolog. Pockelsstr. 3 5.OG.

0202031	Karten und Profile (Kurs 2)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 01 14-tägig Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202032	Karten und Profile (Kurs 3)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 01 14-tägig Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202033	Karten und Profile (Kurs 4)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 01 14-tägig Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202101	Geländepraktikum Quartärgeologischer Kartierkurs (Wahlpflicht für Geoökologen)	Schwalb, Antje	Hanisch, Sabine Kempf, Oliver	UE 02 (3GT) n.Vereinb.
0202102	Geologisches Kartieren im technischen Umfeld (Wahlpflicht für Geoökologen)	Pohl, Walter		UE 02 (3GT) n.Vereinb.
0202103	Geländepraktikum Geologischer Kartierkurs (Wahlpflicht für Geoökologen)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 02 (3GT) n.Vereinb.
0202110	Geoökologisches Großpraktikum (Alpen)	Schwalb, Antje Durner, Wolfgang Nieder, Rolf Pohl, Walter	Kempf, Oliver N.N.	PR 02 17 GT n.Vereinb.
0202111	Geoökologisches Großpraktikum (Alpen)	Schwalb, Antje Durner, Wolfgang Nieder, Rolf Pohl, Walter	Kempf, Oliver N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0202151	Umweltgeologisches Projektseminar	Zachmann, Dieter Pohl, Walter Schwalb, Antje	Kempf, Oliver Kraft, Claudia v.d.Heyde, René	UE 02 (4GT) Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202201	Paläoökologie und Paläoklima (Wahlpflicht für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb, Antje		VL 02 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202202	Praktikum Sedimentgeologie (Wahlpflicht für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb, Antje Scharf, Burkhard	Kempf, Oliver	UE 02
0202211	Rohstoffe und Bergbaufolgen (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl, Walter		VL 01 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202221	Hydrogeologie II: Fallstudien (für Geoökol. im Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl, Walter		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202231	Geländepraktikum Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl, Walter		UE 02 (5GT) n.Vereinb.
0202251	Umweltgeochemie toxischer Schwermetalle (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann, Dieter		VL 02 SN 20.1
0202252	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs II für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia v.d.Heyde, René	UE 04 n.Vereinb.
0202301	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl, Walter		UE 02 n.Vereinb.
0202302	Einführung in die Ingenieurgeologische Software	Pohl, Walter		UE 02 n.Vereinb.
0202304	Seminar Geoberatung: Einstieg in den Beruf als selbstständiger Unternehmer	Pohl, Walter		UE 02 n.Vereinb.
0202311	Eintagesexkursionen (Geländepraktika)	Dozenten des Instituts		UE 02 (4GT) s.Aushang Inst.

0202312	Geologisches Diplomanden-/Doktoranden-Seminar	Dozenten des Instituts		UE 02 Di 16.15-17.30 Sem.Raum Geol. Pockelsstr.3 5.0G.
0202313	Umweltgeologisches Kolloquium	Dozenten des Instituts		UE 02 Di 16.15-17.30 Sem.Raum Geol. Pockelsstr.3 5.0G.
0202314	Betreuung von Studienarbeiten	Dozenten des Instituts		UE 02 n.Vereimb.
0202315	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Dozenten des Instituts		UE 02 n.Vereimb.
0202316	Wasseranalytik und Grundwasserbeprobungstechnik	Wolff, Joachim	Führböter, Jens	UE 02 (ZGT) Kompaktkurs n.Vereimb.
0202317	Grundwasser - schützenwertes Gut.	Wolff, Joachim		VL 01 Sem.Raum Geol. Pockelsstr.3 5.0G.
0202318	Geologie des Braunschweiger Landes - nördliches Harzvorland	Wachendorf, Horst		VL 01 Do 17.00 c.t. Sem.Raum Inst. Umweltgeologie
0202319	Geotourismus II	Selbertz, Ekbert		VL 01 Di 18.00-19.30 1.Sem.Hälfte Sem.Raum Geol. Pockelsstr.3 5.0G.
0202400	Geo-Doktoranden-Seminar im Rahmen des CONSORTIUM TECHNICUM der TUBS, TU Clausthal und Uni Hannover	Dozenten des Instituts		SE 02 n.Vereimb.
0202401	Grundwasser (Masterstudium PROWATER)	Wolff, Joachim	Führböter, Jens F	VL 02
0201105	Physikalisches Praktikum für Chemiker und LGLR	Strahl, A.		UE 03 Do 14.00-18.00 MS 3.031

### 02.03 Geoökologie

0203001	Geoökologisches-Kolloquium (2.-8.Sem.)	Schulz, K. Durner, W. Herrmann, A. Nieder, R. Richter, O. Schöniger, M.		UE 02 Do 14.15-15.45 LK 19c.2
0203003	Vorbereitungssseminar Geoökologisches Großpraktikum	Schwalb, A. Kempf, O. Pohl, W. Günther, A. Durner, W. Nieder, R.		UE 01 Do 16.15-17.15 LK 19c.2
0203004	Geoökologische Geländeübung (4.Sem.)	Herrmann, A. Schöniger, M. Schumann, S. Durner, W. Nieder, R. Schwalb, A.		UE 02 17.05.-21.05.2005 Gelände
0203005	Übung zur Geoökologischen Geländeübung (4.Sem.)	Herrmann, A. Schöniger, M. Schumann, S. Durner, W. Nieder, R. Schwalb, A.		UE 01 Di 15.15-16.45 LK 19c.1
0203020	Grundlagen der Informatik in der Geoökologie (Vorlesung mit Übung)	Lilienthal		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 19c.4
0203021	Statistik (4.Sem.)	Söndgerath, D.		VL 02 Di 13.30-15.00 LK 19c.2

0203022	Statistik (4.Sem.)	Söndgerath, D.		UE 02 Mi 13.30-15.00 LK 19c.4
0203023	Agrarökologie (6.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Do 11.45-13.15 LK 19c.4
0203025	Vorlesung: Angewandte Ökosystemforschung (6.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.1
0203026	Angewandte Ökosystemforschung (6.Sem.)	Richter, O.		UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 19c.4
0203027	Geländepraktikum Agrarökologie (8.Sem.)	Richter, O.	Söndgerath, D.	UE GT 5 Tage n.Absprache Gelände
0203029	Umweltinformationssysteme (6.Sem.) (Vorlesung mit Übung)	N.N.		VL 01 Do 16.00-16.45 LK 19c.4
0203030	Regionale Ökosystemmodellierung (8.Sem.)	N.N. Söndgerath, D.		UE 02 n.Absprache LK 19c.4
0203031	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (8.Sem.)	Richter, O.		UE 01 Di 13.00-13.45 LK 19c.3
0203040	Bodenkunde II (4.Sem.)	Durner, W.		VL 02 Mi 09.30-11.00 LK 19c.2
0203041	Bodenkundliches Praktikum I (4.Sem.)	Nieder, R. Durner, W.		UE 03 Do 08.15-11.15 Labore im IIGD Langer Kamp 19c
0203042	Geländeübung Bodenkunde (4.Sem.)	Nieder, R.		UE GT 3 Tage s.Aushang
0203043	Bodenchemie (6.Sem.)	Durner, W.		VL 01 Di 09.45-10.30 LK 19c.2
0203044	Bodenchemie (6.Sem.)	Durner, W.		UE 02 Mo 15.15-16.45 LK 19c.2
0203045	Bodengeographie I (6.Sem.)	Nieder, R.		VL 01 Do 10.40-11.40 LK 19c.2
0203046	Bodenkundliche Kartierübung (6.Sem.)	Nieder, R.		UE 02 2 Tage s.Aushang Gelände
0203047	Bodenmikrobiologie II (6.Sem.)	Tebbe, C.C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.1
0203048	Bodenkundliches Geländepraktikum (8.Sem.)	Nieder, R.		UE 02 5 Tage s.Aushang Gelände
0203049	Bodenschutz im Bereich Landwirtschaft (8.Sem) (Vorlesung mit Übung)	Nieder, R.		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 19c.2
0203050	Bodenphysik III (8.Sem.)	Durner, W.		VL 01 Do 09.45-10.30 LK 19c.2
0203051	Bodenphysik III (8.Sem.)	Durner, W.	Iden, S.	UE 02 Mi 11.30-13.00 LK 19c.4
0203052	Bodenphysikalisches Geländepraktikum (Wasser- und Stofftransport) (8.Sem.)	Durner, W.	Schulz, K.	GP 5 Tage n.Absprache Gelände
0203053	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Durner, W. Nieder, R.	Schulz, K.	UE 01 Di 13.00-13.45 LK 19c.5

0203060	Geomorphologie (2.Sem.)	Schumann, S.		VL 01 Mi 14.00-14.45
0203061	Geomorphologie	Schumann, S.		UE 01 Mi 14.45-15.30
0203062	Geländepraktikum Geomorphologie (2.Sem.)	Herrmann, A. Schöniger, M.		UE 02 Blockveranstaltung
0203063	Hydrometrie (4.Sem.) (Vorlesung mit Übung)	Schöniger, M.		VL 01 Di 08.15-09.00 LK 19c.2
0203064	Geländeübung Hydrometrie (4.Sem.)	Schöniger, M.		UE 02 2 Tage n.Absprache Gelände
0203067	Hydrologisches Geländepraktikum I (6.Sem.)	Herrmann, A. Durner, W.	Schöniger, M. Schumann, S. Schulz, K.	UE 02 22.04./29.04./ 06.05./13.05.) 2005 Gelände
0203068	Übung zum hydrologischen Praktikum I (6.Sem.)	Herrmann, A. Durner, W.	Schöniger, M. Schumann, S.	UE 01 Di 13.45-15.15 LK 19c.1/19c.4 (1.Sem.Hälfte)
0203069	Modellierung von Hydrosystemen I (6.Sem.) (Vorlesung mit Übung)	Schöniger, M.		VL 02 Di 09.30-11.00 LK 19c.4
0203072	Hydrologie II (Vorlesung mit Übung)	Schöniger, M.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 19c.4
0203073	Hydrologisches Geländepraktikum II (6.Sem.)	Schumann, S. Schöniger, M.		UE 03./10./24.06./ 01.07./08.07.2005 5 Geländetage
0203074	Übung zum Hydrologischen Geländepraktikum II (6.Sem.)	Schumann, S. Schöniger, M.		UE 01 Di 13.30-15.00 LK19c.1 (2.Sem.Hälfte)
0203076	Stoffdynamik geoökologischer Systeme II (Vorlesung mit Übung) (8.Sem.)	Herrmann, A.		VL 02 Di 09.45-11.15
0203080	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Durner, W.		n. Absprache
0203081	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Schöniger, M.		n. Absprache
0203082	Betreuung von Studienarbeiten, Doktorarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter, O.		n. Absprache
0203083	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Nieder, R.		n. Absprache
0203084	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Herrmann, A.		n. Absprache
0203100	Angewandte Landschaftsökologie/Standortkunde II (Übung) (4.-8. Semester)	Wachter, H.		UE 02 Mo 16.45-18.15 LK 19c.2
0203101	Angewandte Landschaftsökologie/Standortkunde II (Exkursion) (4.-8.Sem.)	Wachter, H.		Ex n.Absprache Gelände
0203102	Projektseminar Geoökologie	Richter, O.		UE 03
0203103	Umwelt- und Planungsrecht (8.Sem.)	Louis, H.-W.		VL 02 Mo 18.30-20.00 LK 19c.2
0203104	Forschung zur Beseitigung von Schadstoffen in tiefen geologischen Formationen - Parameterermittlung in Labor- und in situ Experimenten, Parameterstudien in Sicherheitsanalysen -	Brewitz, Wernit		VL 01 Fr ggf. auch Blockveranstaltung Hörsaal Geobot.
0203105	Zoologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (I) + (II)	Suhling, Frank		UE 02 n.Ankündigung
0203106	Geländepraktikum ausgewählte Lebensräume	Suhling, Frank		GP 10 Geländetage n.Ankündigung



0101302	Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101303	Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101304	Übungen zum Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101305	Übungen zum Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101306	Übungen in kleinen Gruppen zum Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101307	Übungen in kleinen Gruppen zum Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01
0201003	Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Klauß, H.-Henning Litterst, Jochen	N.N.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201004	Übungen zur Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Klauß, H.-Henning Litterst, Jochen		UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0202101	Geländepraktikum Quartärgeologischer Kartierkurs (Wahlpflicht für Geoökologen)	Schwalb, Antje	Hanisch, Sabine Kempf, Oliver	UE 02 (3GT) n.Vereimb.
0202102	Geologisches Kartieren im technischen Umfeld (Wahlpflicht für Geoökologen)	Pohl, Walter		UE 02 (3GT) n.Vereimb.
0202103	Geländepraktikum Geologischer Kartierkurs (Wahlpflicht für Geoökologen)	Schwalb, Antje	Kempf, Oliver	UE 02 (3GT) n.Vereimb.
0201105	Physikalisches Praktikum für Chemiker und LGLR	Strahl, A.		UE 03 Do 14.00-18.00 MS 3.031
0202201	Paläoökologie und Paläoklima (Wahlpflicht für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb, Antje		VL 02 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202202	Praktikum Sedimentgeologie (Wahlpflicht für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb, Antje Scharf, Burkhard	Kempf, Oliver	UE 02
0202211	Rohstoffe und Bergbaufolgen (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl, Walter		VL 01 Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202221	Hydrogeologie II: Fallstudien (für Geoökol. im Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl, Walter		VL 02 n.Vereimb. Sem.Raum Geolog. Pockelsstr.3 5.OG.
0202231	Geländepraktikum Ingenieur-, Hydro- und Umweltgeologie (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl, Walter		UE 02 (5GT) n.Vereimb.
0202251	Umweltgeochemie toxischer Schwermetalle (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann, Dieter		VL 02 SN 20.1
0202252	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs II für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann, Dieter	Kraft, Claudia v.d.Heyde, René	UE 04 n.Vereimb.
0301019	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie	Jones, P.G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Hagenring 30

0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung, OC I	Hopf, Henning		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301124	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen "Grundpraktikum: Summenparameter-Analytik"	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier, Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301128	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen "Ergänzungspraktikum: Rückstandsanalytik"	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301129	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Kolb, Marit	UE GT 1 Woche GT n.Vereinb.
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Kipp, S.	Bartels, O. Schrader, M.	UE 02 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0401001	(OB 01-2) Blütenmorphologie (für 2.Semester)	Evers, Christiane		VL 03 Di 11.00-12.00 HB 1.1
0401002	Grundlagen der Pflanzenbiologie II (für 4.Semester)	Mendel, Ralf Lange, Theo		VL 01 Di 09.00-09.45 HB 1.1
0401009	Biologische Invasion: Neophyten	Brandes, Dietmar		VL 01 Mi 15.15-16.00 HB 1.1
0401035	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs A)	Evers, Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kursaal Mendelssohnstr.4
0401036	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs B)	Evers, Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kursaal Mendelssohnstr.4
0401037	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs C)	Evers, Christiane	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Kursaal Mendelssohnstr.4
0401038	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs D)	Evers, Christiane	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Kursaal Mendelssohnstr.4
0401058	Blockpraktikum B 23 : Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	UE 06 14.05.-21.05.2005
0401269	Zoologische Exkursionen für Studierende der Biologie	Büchs, Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst.
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel, D.C. Köhler, J. Kosyna, G. Leithner, R. Scholl, S. Schwedes, J.	Krull, R. Haarstrick, A.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

**02.04 Geographie**

0204005	Vorlesung: Südostasien IV	Zimmermann, Gerd		VL 02 Mo 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0204006	Übung zur Vorlesung Südostasien IV	Zimmermann, Gerd		UE 02 Mo 14.30-16.00 Inst.f.Geogr.
0204007	Übung: Neue Literatur über Südostasien	Zimmermann, Gerd		UE 04 Mo 16.00-17.30 Inst.f.Geogr.
0204008	Übung: Süddeutschland IV	Zimmermann, Gerd		UE 01 Di 12.00-13.30 Inst.f.Geogr.
0201105	Physikalisches Praktikum für Chemiker und LGLR	Strahl, A.		UE 03 Do 14.00-18.00 MS 3.031
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601260	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum
0601261	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung - Seminar	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601271	Verkehrssystemmanagement	Wermuth, M.		VL 02 Mi 13.30-15.00 Sem.Raum
0601272	Verkehrssystemmanagement	Wermuth, M.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum
0601273	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.15-16.15 Sem.Raum 14-tätiglich
0601274	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum

**03.01 Chemie**

0301003	Anorg.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Chemie	Du Mont, W.-W.	Martens, Andreas Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301004	Anorg.-chem. Praktikum f. 7. Sem. Chemie	Du Mont, W.-W.	Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301005	Seminar z. Praktikum f. 7. Sem. Chemie	Du Mont, W.-W. Thöne, Carsten	Bartsch, Rainer	UE 02 Mo 15.00-16.30 HR 30.1
0301006	Vertiefungspraktikum f. Stud. d. Chemie	Du Mont, W.-W. Jones, P.G. Thöne, C.		UE GT
0301007	Anorg. Chem. Kolloquium	Du Mont, W.-W. Schmutzler, R. Jones, P.G. Thöne, C.		UE 02 siehe Aushang HR 30.1 oder HR 30.2
0301008	Organometallchemie und homogene Katalyse	Tamm, Matthias		VL 02 s.Aushang HR 30.2
0301009	Anorg. Chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont, W.-W.	Martens, Andreas Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301010	Praktikum Anorgan. Chemie I f. CuV (A1)	Du Mont, W.-W. Martens, Andreas		UE 05 halbtätig Hagenring 30

0301016	Chemie-Praktikum f. Studierende der Physik	Jones, P.G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0301019	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie	Jones, P.G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Hagenring 30
0301022	Anorganische Chemie I	Jones, P.G.		VL 03 Di 09.45-10.30 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301023	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasium	Du Mont, W.-W.		UE GT
0301024	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse	Martens, Andreas		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 2.1
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Du Mont, W.-W.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0301026	Moderne Aspekte der Röntgenstrukturanalyse	Jones, P.G.		VL 01 Di 09.45-10.30 HR 30.2
0301032	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler, R.		UE GT
0301033	Anorgan. Chemie O f. Studiengang "Chemie und ihre Vermittlung"	Martens, Andreas		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.1
0301034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Dozenten der Anorgan.Chemie		UE GT
0301035	Anorganische Chemie III	Du Mont, W.-W. Jones, Peter G.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HR 30.2 Di 08.45-09.30 HR 30.2 Fr 08.45-09.30 HR 30.2
0301036	Anleitung zum selbständigen wissenschaftliche Arbeiten	Thöne, Carsten		UE gt
0301039	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Fild, Manfred		UE GT
0301040	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones, P.G.		UE GT
0301041	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones, P.G.		UE GT
0301042	Basic NMR Spectroscopy	Ernst, L.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.2
0301044	Betreuung von Diplomarbeiten in Organ. Chemie	Ernst, L.		UE GT
0301045	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten f. Doktoranden	Ernst, L.		UE GT
0301047	"Neuere Arbeiten in der anorganischen Chemie" für Diplomanden und Doktoranden	Du Mont, W.-W.		UE 02 Mi 08.30-10.00 R 101 Hagenring 30
0301048	Betreuung von Diplomarbeiten	Du Mont, W.-W.		UE GT
0301049	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten - Doktorarbeiten	Du Mont, W.-W.		UE GT
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung, OC I	Hopf, Henning		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301054	Radikalische Reaktionen, OC IV	Jahn, Ullrich		VL 01 Mi 14.00-14.45 HR 30.1
0301055	Naturstoffchemie, OC IV	Schulz, Stefan		VL 01 Mi 13.15-14.00 HR 30.1
0301056	Retrosynthese, OC V	Schulz, Stefan		VL 01 Do 08.00-08.45 HR 30.1
0301057	Organische Übergangsmetallchemie, OC V	Jahn, Ullrich		VL 01 Do 08.45-09.30 HR 30.1

0301058	Reaktionsmechanismen, OC III	Haak, Edgar		VL 01 Mo 08.00-09.30 HR 30.1
0301059	Supramolekulare Chemie (OC V)	Mazik, Monika		VL 02 Fr 09.45-11.15 CH1 (HR 30.1)
0301060	Molecular Modeling	Grunenberg, Jörg		VL 01 Di 13.15-14.45 Raum 207 Hagenring 30
0301061	CAS-ONLINE und Patente mit Scifinder	Leseberg, Dieter		VL 02 Do 13.15-14.45 HR 30.1 weitere Termine n.Vereinb.
0301062	Praktische Aspekte der NMR-Spektroskopie: Off-line-Spektrenverarbeitung	Ibrom, Kerstin Ernst, Ludger		UE 01 n.Vereinb. (Anmeldung erforderlich)
0301063	Moderne Methoden der Massenspektrometrie	Hopf, Henning	Papke, Ulrich	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301065	Übungen zur Vorlesung "Molecular Modeling"	Grunenberg, Jörg		UE 02 Fr 09.45-11.15 HS 65.1
0301066	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf, Henning N.N. Schulz, Stefan Mazik, Monika		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301067	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum ab 5. Sem. Pflichtteil	Hopf, Henning Schulz, Stefan Mazik, Monika N.N.		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301068	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum Wahlpflichtteil	Hopf, Henning Schulz, Stefan Mazik, Monika N.N.		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301069	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf, Henning Schulz, Stefan		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301070	Organische Materialien	Johannes, H.-H.		VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0301071	Wahlpflichtpraktikum in Organischer Chemie für Chemiker	Schulz, Stefan		UE 16 n.Vereinb. Institut
0301073	Seminar über Neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf, Henning Schulz, Stefan Mazik, Monika N.N.		VL 02 s.Aushang Inst. HR 30.1
0301077	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Schulz, Stefan		UE 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.1
0301078	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenen-Praktikum	Hopf, Henning Mazik, Monika		UE 02 s.Aushang Inst.
0301086	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom, Kerstin N.N.		UE 0 4-wöchige Blockveranstaltung. 22.08.-22.09.2005 s.Aushang Inst.
0301087	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom, Kerstin		UE 0 s.Aushang Inst. begl.z. Org-Chem. Prakt.f. Biolog. 22.08.-22.09.2005
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Papke, Ulrich Ibrom, Kerstin	UE 0 Blockveranstaltung. 14.02.-25.02.2005 HR 30.1

0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn, Ulrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301091	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf, Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301092	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf, Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301093	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf, Henning		UE 0 Mo 10.00-11.30
0301094	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz, Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301095	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz, Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301096	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Schulz, Stefan		UE 02 s.Aushang Inst. Raum 306 HR
0301097	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Mazik, Monika		UE 02 Termin wird noch bekanntgegeben Sem.Raum Bldg.14
0301098	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mazik, Monika		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301099	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Mazik, Monika		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301116	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure	Bahadir, Müfit		VL 02 Do 12.00-13.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301118	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert	UE GT
0301119	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert	UE GT
0301121	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien für Studienanfänger - Chemie -	Bahadir, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0301122	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 9 Wochen GT n.Vereinb.
0301123	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 4 Wochen GT n.Vereinb.
0301124	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen "Grundpraktikum: Summenparameter-Analytik"	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier, Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301126	Luftverunreinigende Stoffe in Innenräume - Herkunft, Analytik und Minderung	Marutzky, Rainer		VL 02 Mo 13.30-15.00 HR 30.2
0301127	Analytische Qualitätssicherung	Bahadir, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 n.Vereinb.
0301128	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen "Ergänzungspraktikum: Rückstandsanalytik"	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301129	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Kolb, Marit	UE GT 1 Woche GT n.Vereinb.

0301130	Abgasmesstechnik an modernen Motoren für Chemiker und Ingenieure (Seminar und Praktikum) (Anmeldung bis 30.06.2005 erforderlich)	Krahl, Jürgen		UE 02 38.od.39.KW 2005 Bundesforsch.- Anstalt für Landwirt. in BS
0301135	Mathematische Methoden der Chemie II	Hohm, U.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301136	Übungen zu Mathematische Methoden der Chemie II	Hohm, U.		UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 20.2 14-täglich
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Becker, K.D.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301139	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Becker, K.D.	Börger, A.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0301140	Physikalische Chemie für Biologinnen, Pharmazeuten usw.	Bauerecker, S.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.3
0301141	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Gericke, K.-H.	Maul, C. Peker, B. Gödecke, N.	UE 12 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301142	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstud. Chem. an Gymnasien vor der Zwischenprüfung	Maul, C.	Peker, B. Gödecke, N.	UE 08 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301143	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Grund-, Haupt- u. Realschulen	Maul, C.	Peker, B. Gödecke, N.	UE 03 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301144	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Studierende der Chemie (Bachelor)	Maul, C.	Peker, B. Gödecke, N.	UE 07 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Walla, P.J.	Schrader, C. Lauenstein, J.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Walla, P.J.	Schrader, C. Lauenstein, J.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Walla, P.J.	Schrader, C. Lauenstein, J.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm, U.	Röder, J. Schrader, M.	UE 08 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Kipp, S.	Bartels, O. Schrader, M.	UE 02 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301152	Physikalische Chemie IV: Structure of matter (Aufbau der Materie)	Gericke, K.-H.		VL 03 Mi 09.45-11.15 SN 20.2 Fr 09.45-10.30 SN 20.2
0301153	Übungen zur Physikalischen Chemie IV: Structure of matter (Aufbau der Materie)	Gericke, K.-H.		UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 20.2
0301154	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom / Bachelor / Master	Becker, K.D.	Kipp, S. N.N.	UE GT n.Vereinb. Langer Kamp 19c
0301155	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien nach der Zwischenprüfung	Kipp, S.	N.N.	UE GT Langer Kamp 19c
0301156	Seminar zum Apparativen Physikalisch-Chemischen Praktikum für Chemiker nach dem Vordiplom / Bachelor / Master	Becker, K.D. Walla, P.J.		UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.

0301158	Physikalisch-Chemisches Kolloquium	Gericke, K.-H. Dozenten der PC	UE 02 Fr 15.15-16.45 Sem.Raum Inst.
0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301161	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301162	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301163	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301164	Festkörperseminar	Becker, K.D.	UE 02 Di 11.00-12.30 Sem.Raum Inst.
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Institut
0301166	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Becker, K.D.	UE GT n.Vereinb. Institut
0301171	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga, H.K.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301176	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301177	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301178	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301179	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301180	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke, K.-H.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0301181	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301182	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt Chemie an Gymnasien	Gericke, K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301184	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301185	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301186	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm, U.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301187	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Hohm, U.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301189	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Walla, P.J.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301190	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Walla, P.J.	UE 03 n.Vereinb. Inst.



0301191	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Walla, P.-J.		UE GT n.Vereinh. Inst.
0301192	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Walla, P.-J.		UE GT n.Vereinh. Inst.
0301206	Technisch-Chemische Exkursionen	Schumpe, A. Menzel, H.		UE GT
0301207	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor)	Schumpe, A.	Eiting, Dirk	UE 05
0301208	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Diplom)	Menzel, H. Schumpe, A.	Eiting, Dirk	UE 14
0301209	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Diplom und Bachelor)	Menzel, H. Schumpe, A.	Eiting, Dirk	UE 02 Di 15.15-16.45 HS 10.1
0301210	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe, A.	Eiting, Dirk	UE 06
0301211	Master-Praktikum Technische Chemie	Schumpe, A.	Eiting, Dirk	UE 05
0301212	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Schumpe, A.		UE 16
0301213	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Menzel, H.		UE 16
0301214	Praktikum instrumentelle Analytik für Bio-Ingenieure und Bioverfahrenstechniker	Schumpe, A.	Eiting, Dirk	UE 03
0301215	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	Schumpe, A.		UE 02 HS 10.1
0301216	Mehrphasenreaktoren (für Fortgeschrittene)	Schumpe, A.		UE 02 n.Vereinh.
0301220	Grundlagen der Technischen Chemie II - Physikalische Grund- Verfahren	Schumpe, A.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301221	Übungen zur VL-TC II - Physikalische Grundverfahren	Schumpe, A.		UE 01 HS 10.1
0301222	Industrielle Chemie (Prozesskunde)	Schumpe, A. Menzel, H. Prüße, U.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0301226	Technische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Vorlop, K.-D.		VL 01 Do 08.15-09.00 HS 10.1
0301227	Chemie und Biologie im Dienste der Landwirtschaft: Formulierungsverfahren für die Agrochemie und Agrobiotechnologie	Vorlop, K.-D.	Patel, Anant	VL 01 Do 17.00-17.45 BZ R046
0301230	Heterogeneous Catalysis	Prüße, Ulf		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 10.1
0301231	Organisation ist (fast) alles - Moderne Arbeitstechniken für den Berufsalltag	Sostmann, Stefan		VL 01 n.Vereinh. HR 30.1
0301241	Betreuung von Diplom- und Master-Arbeiten	Schumpe, A.		UE 05
0301242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe, A.		UE 05
0301245	Betreuung von Diplom- und Master-Arbeiten	Vorlop, K.-D.		UE GT
0301246	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop, K.-D.		UE GT
0301250	Betreuung von Diplomarbeiten im Fachgebiet Technische Chemie und Kohlenhydrattechnologie	Buchholz, Klaus		UE 0
0301252	Technologische Lehrausflüge	Buchholz, Klaus	Jördening, H.-J.	UE 0 n.Vereinh.
0301254	Carbohydrate Chemistry and Technology	Buchholz, Klaus		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 5.1
0301255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie sowie Kohlenhydrat- und Biotechnologie	Buchholz, Klaus		UE 0 GT
0301256	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/ Biotechnologie	Buchholz, Klaus Jördening, H.-J. Seibel, Jürgen		UE n.Vereinh. LK 5.1
0301257	Technische Chemie für Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Jördening, H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1

0301258	Production-integrated Environmental Protection: Basics and Application	Jördening, H.-J.		VL 01 Di 15.15-16.00 LK 5.1
0301259	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen	Seibel, Jürgen		VL 02 Mi 11.00-12.30 LK 5.1
0301260	Übungen zu Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen	Seibel, Jürgen		UE 01 Di 17.00-17.45 PK 4.1
0301264	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jördening, H.-J.		UE GT ganztägig
0301266	Betreuung von Diplomarbeiten	Jördening, H.-J.		UE GT ganztägig
0301335	Biosynthese von Naturstoffen aus Mikroorganismen	Höfle, Gerhard		VL 02 n.Vereinb. CH-1/CH-2
0301336	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Höfle, Gerhard		UE GBF, Abt. Natur- stoffchemie
0301350	Analyse polymerer Werkstoffe (Makro II)	Menzel, Henning		VL 02 Mi 11.30 HS 10.1
0301352	Seminar zur Technischen Chemie Makromolekularer Stoffe	Menzel, Henning		UE 02 Mi 17.00-18.30 HS 10.1
0301353	Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie	Menzel, Henning		UE GT GT s.Aushang
0301354	Praktikum Makromolekulare Chemie, Bachelor	Menzel, Henning		UE 01 n.Vereinb.
0301355	Praktikum Makromolekularer Chemie, Master	Menzel, Henning		UE GT n.Vereinb.
0301356	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie	Menzel, Henning		UE 02 n.Vereinb.
0301357	Anleitung zu Diplomarbeiten und Masterarbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie	Menzel, Henning		GT n.Vereinb.
0301358	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie	Menzel, Henning		
0301359	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein, Joachim		
0301361	Neue Entwicklungen Technischer Kunststoffe - Herstellung und Eigenschaften von Folien	Weber, Gunter		VL 02 s.Aushang HS 10.1
0301365	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Buchholz, Klaus Kowalsky, Wolfg. Röster, Joachim Neuhäuser, H. Klein, Joachim		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenberg
0301390	Biopolymere als Katalysatoren, Teil I: Nukleinsäuren	Brakmann, Susanne		VL 02 Mo 15.30-17.00 HR 30.2
0201003	Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Klauß, H.-Henning Litterst, Jochen	N.N.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201004	Übungen zur Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Klauß, H.-Henning Litterst, Jochen		UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0201105	Physikalisches Praktikum für Chemiker und LGLR	Strahl, A.		UE 03 Do 14.00-18.00 MS 3.031
0401366	Einführung in die Biochemie II / Biochemistry II	Bode, Jürgen Müller, Peter		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 20.2
0401367	Technische Biochemie II / Technical Biochemistry II	Lang, Siegmund Dübel, Stefan		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2

0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Dübel, Stefan	Weiß, S. Gunzer, M.	VL 01 Mi 09.00-10.00 BZ 046
0401386	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker (Diplom)/ Advanced Practical Course in Biochemistry and Biotechnology for Students of Chemistry (Master) (Kurs für 12 Teilnehmer)	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan	Winter, Barbara Jostock, Thomas Vauti, Franz Buchberger, A. Hust, M.	UE 16 s.Aushang/ see blackboard Biozentrum
0401389	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar / Biochemical and Biotechnological Seminar	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan	Winter, Barbara Jostock, Thomas Hust, M.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401391	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen, Chemiker und Biologen / Biotechnological Excursion for Students of Biotechnology, Chemistry and Biology	Lang, Siegmund		UE 02 17.05.-18.05.2005
0401392	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401393	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401394	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II / Structure and Function of the Cell II	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker / Molecular Cell Biology for Students of Biology and Chemistry (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Vorbrüggen, Gerd		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H.	Winter, Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401401	Methoden und Assays zum Wirkstoffscreening und zur Targetidentifizierung	Billtewski, U. Sasse		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 046
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé, Leopold		UE GT GBF, Raum Y2.A01
0401424	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401425	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE GT
0401427	Metabolic engineering	Zeng, An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0401433	Seminar: spezielle Fragen zur Molekularen und Technischen Biochemie	Dübel, Stefan Lang, Siegmund Rau, Udo		UE 02 Mi 09.00-10.30 BZ-P002
0401434	Literaturseminar Life Science	Dübel, Stefan Rau, Udo Lang, Siegmund		UE 02 n.Vereinb. BZ-P002
0401435	Biochemie II (Biochemische Arbeitsmethoden) für Bachelorstudiengang Chemie	Lang, S. Dübel, S.		UE 05 04.07.-15.07.2005 Biozentrum
0401437	Betreuung von Studien-, Diplom- und Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Rinas, U.		UE GT GBF
0401439	Seminar: Rekombinante Antikörper	Dübel, S.	Hust, M. Jostock, T.	UE 01 Mo 18.00-18.45 BZ-P002
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	UE 01 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Närtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Närtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT

0702162	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST 3.OG.
0702163	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 Fraunhofer IST 3.OG.
0701330	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel, D.C. Köhler, J. Kosyna, G. Leithner, R. Scholl, S. Schwedes, J.	Krull, R. Haarstrick, A.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		VL 02 Fr 11.30-12.15 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
0917001	Ausgewählte Kapitel des naturwissenschaftlichen Unterrichts (Basismodul IV Chemie)	Höner, Kerstin		UE 02 Do 9.45-11.15 R 40/41/43
0917002	Organische Chemie O (Basismodul II Chemie)	Höner, Kerstin		VL 02 Fr 09.45-11.15 R 29
0917003	Allgemeine Didaktik des Chemieunterrichts I - Naturwissenschaften vermitteln (Basismodul IV Chemie)	Pietzner, Verena		VL 02 Di 11.30-13.00 R 29, PK 11
<b>03.02 Lebensmittelchemie</b>				
0302001	Spezielle Lebensmittelchemie . Polyphenole	Engelhardt, U.		VL 01 Do 16.45-17.30 SN 20.2
0302002	Spezielle Lebensmittelchemie I. Aromastoffe	Winterhalter, P.		VL 01 Fr 10.30-11.15 SN 19.4
0302003	Chemie und Technologie alkaloidhaltiger Genussmittel II	Maier, H.G.		VL 01 Mi 15.50-16.35 SN 20.2
0302004	Chemie und Technologie der Lebensmittel IV (Minorbestandteile)	Engelhardt, U. Winterhalter, P.		VL 01 Fr 09.45-10.30 SN 19.4
0302006	Chemie und Technologie von Lebensmittelzusatzstoffen	Kleinau, Hans-J.		VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2
0302007	Qualitätsmanagement in der Lebensmittelwirtschaft	Nöhle, U.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SR IDS 240
0302009	Spezielle Ernährungslehre - Aspekte der Tierernährung	Fleischmann, P.		HS 01 Mi 15.00-15.45 SN 20.2
0302011	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter, P.	Schäfer, K. Stoll, S. Witte, J.	UE 01 n.Vereinb.
0302012	Seminar z. Toxikologischen Praktikum/Praktikum III	Mischnick, P.	Meyer, M. Bösch, A.	UE 02 n.Vereinb.
0302013	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter, P.	Rentzsch, M. Stürtz, M.	UE 01 n.Vereinb.
0302014	Seminar zur wiss. Abschußarbeit	Engelhardt, U. Mischnick, P. Winterhalter, P. Maier, H.G.		UE 01 n.Vereinb.

0302015	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt, U.	Jerz, G. Köhler, N. Fleischmann, P.	UE 01 n.Vereinb.
0302017	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Mischnick, P.		UE 03 Mo 15.00-15.45 SN 20.2 Fr 11.30-13.00 SN 20.2
0302019	Seminar für Doktorierende	Maier, H.G. Engelhardt, U. Mischnick, P. Winterhalter, P.		UE 02 n.Vereinb.
0302020	Übungen zur Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik	Jerz, G.		UE 02 n.Vereinb.
0302021	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter, P.	Schäfer, K. Stoll, S. Witte, J.	UE 25 Mo-Fr 08.00-17.00
0302022	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter, P.	Rentzsch, M. Stürtz, M.	UE GT GT
0302023	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Mischnick, P.	Meyer, M. Baum, M. Wegemann, K. Mawald, B. Faustmann, B. Bösch, A.	UE 10 Mo-Fr 08.00-17.00
0302024	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt, U.	Jerz, G. Köhler, N. Fleischmann, P.	UE GT GT
0302025	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Mischnick, P.	Meyer, M. Baum, M. Bösch, A.	UE 15 Mo-Fr 08.00-17.00
0302031	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Engelhardt, U. Winterhalter, P. Mischnick, P.		UE 02 n.Vereinb.
0302041	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, U.		UE GT
0302042	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Winterhalter, P.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302043	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Mischnick, P.		UE n.Vereinb.
0302051	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt, U.		UE GT
0302052	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Winterhalter, P.		UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302053	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mischnick, P.		UE n.Vereinb.
0301022	Anorganische Chemie I	Jones, P.G.		VL 03 Di 09.45-10.30 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301069	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf, Henning Schulz, Stefan		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Papke, Ullrich Ibrom, Kerstin	UE 0 Blockveranstaltg. 14.02.-25.02.2005 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn, Ullrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Becker, K.D.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Walla, P.J.	Schrader, C. Lauenstein, J.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c

0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Ober, Dietrich		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Ober, Dietrich		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0401010	Nutzpflanzen	Evers, Christiane		VL 01 Do 09.15-10.00 Mendelssohnstr. 4 Kursaal
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H.	Winter, Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401401	Methoden und Assays zum Wirkstoffscreening und zur Targetidentifizierung	Bitliewski, U. Sasse		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 046
<b>03.03 Pharmazie</b>				
0303001	Pharmazeutische Chemie, Teil III	Görlitzer, Klaus		VL 04 Di, Mi, Do, Fr 09.00-10.00 Uhr MS 1.1
0303011	Praktikum Instrumentelle Analytik	Görlitzer, Klaus Burmeister, H.-O.	Bode, Matthias Grüning, Nadja Lübbens, Katrin	UE 12 Mo-Fr Inst.
0303012	Praktikum Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	Görlitzer, Klaus Lorke, Michael	Bonnekessel, Ch.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0303013	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Görlitzer, Klaus		UE 10 Mo-Fr 6T Inst.
0303014	Seminar für Doktoranden	Görlitzer, Klaus		UE 01 n.Vereinb. Inst.
0303021	Praktikum: Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Kunick, Conrad Ruthe, Volker	Schneider, J.-C.	UE 12
0303025	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kunick, Conrad		UE 0
0303031	Stereochemie (Seminar)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		VL 01 Fr 09.00-11.00 MS 3.2
0303032	Chemische Nomenklatur (Seminar)	Moderhack, Dietr. Ruthe, Volker		UE 01 Mo 09.00-11.00 MS 3.1
0303033	Struktur und Nomenklatur ausgewählter Arzneistoffe (für 8. Sem.)	Moderhack, Dietr.		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303034	Praktikum Arzneimittelanalytik (Drug monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen)	Moderhack, Dietr. Preu, Lutz	Gabriel, Björn Köppel, Heidi	UE 12
0303035	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303041	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Wätzig, Hermann		VL 01 Di 09.00-10.00 BY 55.1
0303042	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Wätzig, Hermann		VL 02 Do 10.00-12.00 BY 55.1
0303043	Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	Wätzig, Hermann Grünefeld, Johann	Schepers, Udo Graf, Michael	UE 12
0303044	Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	Wätzig, Hermann Grünefeld, Johann	Kohfeld, Simone Ohnesorge, Jens	UE 10
0303051	Chemie für Pharmazeuten I (Allgemeiner und anorganischer Teil)	Wätzig, Hermann		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303052	Seminar zum Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe	Wätzig, Hermann Grünefeld, Johann		UE 03 Mo 11.00-12.00 MS 1.2

0303053	Chemie für Pharmazeuten II (Analytischer Teil)	Grünefeld, Johann		VL 01 Di 09.00-10.00 MS 1.2
0303056	Chemie für Pharmazeuten III/1 (Organischer Teil)	Ruthe, Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303057	Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und -analytik	Kunick, Conrad		VL 05 Di 10.00-11.00 BV 55.1 Do 11.00-13.00 MS 1.2 Fr 08.00-10.00 BV 55.1
0303058	Seminar zum Praktikum "Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe"	Kunick, Conrad Ruthe, Volker	Schneider, J.-C.	UE 01 Di 11.00-12.00 BV 55.1
0303059	Übungen zur Arzneistoffsynthese	Ruthe, Volker		UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.2
0303062	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke, Michael		UE 02 Fr 11.00-13.00 BV 55.1
0303063	Seminar zum Praktikum Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	Lorke, Michael	Bonnekessel, Ch.	UE 03 Mo 12.00-13.00 Di 12.00-13.00 Mi 08.00-09.00 BV 55.1
0303071	Analytik von Arzneistoffgemischen	Preu, Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 MS 3.2
0303072	Seminar zum Praktikum Arzneimittelanalytik	Preu, Lutz	Gabriel, Björn Köppel, Heidi	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303076	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister, H.-O.		VL 02 Di 08.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303077	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister, H.-O.		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303078	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister, H.-O.		UE 04 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Di+Do 12.00-13.00 MS 1.2 Mi 12.00-13.00 MS 1.2
0303082	Seminar zum Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Grünefeld, Johann	Kohfeld, Simone Ohnesorge, Jens	UE 04 Mo 09.00-11.00 MS 1.2 Di 10.00-12.00 MS 1.2
0303091	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Chemie	Görlitzer, Klaus Kunick, Conrad Moderhack, Dietr. Wätzig, Hermann	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 08 n.Vereinb. inst.
0303101	Arzneiformenlehre D	Daniels, R.		VL 03 Mo 09.00-11.00 MS 1.1
0303103	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann, C Daniels, R.	wiss.Mitarbeiter	UE 14 n.Vereinb.
0303104	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann, C Daniels, R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 n.Vereinb.
0303105	Seminar: Biopharmazie einschl. arzneiformenbezogener Pharmakokinetik	Müller-Goymann, C Daniels, R.	alle wissensch. Mitarbeiter	UE 03 n.Vereinb.
0303109	Mathematik für Pharmazeuten, 1. Semester	Müller-Goymann, C		UE 02 Mo 14.00-17.00 BV 55.1

0303110	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann, C	UE 02 n.Vereinb.
0303111	Arzneiformenlehre B	Müller-Goymann, C	VL 02 Mi 08.00-09.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303117	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie	Wahrig, Bettina	UE 01 Mi 08.15-09.00 MS 1.2 Beginn: 13.04.2005
0303118	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Daniels, R. Müller-Goymann, C	VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303119	Arzneiformenlehre I	Daniels, R. Müller-Goymann, C	UE 05 n.Vereinb.
0303121	Geschichte der Biowissenschaften und Biotechnologie im 20. Jahrhundert	Brandt, Christina	VL 01 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: 18.04.2005 18.00 Uhr SN 19.2
0303122	Geschichte d. Naturwiss., bes. Pharmazie	Wahrig, Bettina	VL 01 Mo 09.15-10.00 MS 1.3 Beginn: 18.04.2005
0303123	Gifte und Texte: Toxikologie in Wissenschaft und Literatur	Wahrig, Bettina	VL 02 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: 18.04.2005 19.00 Uhr, SN 19.2
0303124	Stadtplanung, Architektur, Raum und Gender (22.04./27.05./10.06.2005)	Brombach, Sabine Köhne-Finster, S. Wahrig, Bettina Weresch, K. u.a.	VL 02 Blockveranstaltung: 09.00-15.00 Uhr FH Braunschweig TU BS RR 58.4
0303125	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf, Susanne Wulle, Stefan	UE 01 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: 18.04.2005 19.30 Uhr, SN 19.2
0303127	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Wahrig, Bettina	VL 01 Mo 18.00-19.30 MS 1.3 14-tägig Vorbesprechung: 11.04.2005 18.00 Uhr
0303128	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, H.	UE 02
0303129	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung	Wahrig, Bettina Zuber, Stephanie	UE 02 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: 18.04.2005 17.00-18.00 Uhr RR 58.3
0303131	Latein für Pharmazeuten	Wahrig, Bettina	UE 01 Di 08.15-09.00 MS 1.2 Beginn: 19.04.2005
0303132	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (Anmeldung in der Abteilung Pharmaziegeschichte)	Wahrig, Bettina	SE 01 Blockveranstaltung: am Beginn der Semesterferien
0303133	Einführung in die Gefrierbruchzüßtechnik	Müller-Goymann, C	UE 01 n.Vereinb.
0303134	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C	UE 02 n.Vereinb.
0303135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C	UE 20 n.Vereinb.



0303137	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann, C Daniels, R.		UE 0 n.Vereinb.
0303138	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Führer, Claus		UE 05 n.Vereinb.
0303139	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b)	Müller-Goymann, C		VL 01 Mo 11.00-12.00 MS 1.1
0303141	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie	Daniels, R. Müller-Goymann, C	Wiss.Mitarbeiter	UE 08 n.Vereinb.
0303142	Mathematik, Naturwissenschaft und Technik in der Antike	Tobies, Renate		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4 Beginn:14.04.2005
0303143	Determinanten für Karrieren von Frauen und Männern in Natur- und Technikwissenschaften	Tobies, Renate		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3 Beginn:14.04.2005
0303144	Geschlechtsbezogene Unterschiede: Mädchen und Jungen in Mathematik und Naturwissenschaften	Tobies, Renate		VL 02 Di 11.30-13.00 Bi 97.12 Beginn:12.04.2005
0303172	Seminar zur Mikrobiologie	Vieregge, Thomas		VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303173	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.		VL 02 Mo 11.00-13.00 MS 1.1 Fr 12.00-13.00 MS 1.1
0303175	Pathophysiologie, Pharmakologie und Toxikologie I	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.		VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1
0303176	Grundlagen der Ernährungslehre	Rustenbeck, Ingo		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303178	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Vieregge, Thomas	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 s.Aushang Inst. Inst. Raum 290
0303179	Zytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie - Blockveranstaltung -	Rustenbeck, Ingo	wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst.
0303180	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung -	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 nach besonderer Ankündigung
0303181	Pharmakologisch - Toxikologischer Demonstrationskursus - Blockveranstaltung -	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08 s.Aushang Inst.
0303182	Seminar : Pharmakologie / Toxikologie für Fortgeschrittene	Panten, Uwe		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0303183	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Experimentellen Pharmakologie	Panten, Uwe		UE 08 n.Vereinb. GT
0303184	Allgemeine Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Zückler, Bernd J.		VL 01 nach besonderer Ankündigung
0303185	Klinik ausgewählter Krankheiten II	Wörmann, Bernhard sowie weitere Ärzte und Apotheker des Städtischen Klinikums Braunschweig		VL 02 nach besonderer Ankündigung

0303186	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 nach besonderer Ankündigung
0303187	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie	N.N.		VL 01 s.Aushang Inst.
0303188	Pharmakotherapie	Rustenbeck, Ingo Panten, Uwe		VL 02 s.Aushang Inst.
0303189	Pharmakotherapie	Reinshagen, M. sowie weitere Ärzte und Apotheker des Städtischen Klinikums Braunschweig		UE 02 s.Aushang Inst.
0303190	Klinische Pharmazie	N.N.		UE 06 s.Aushang Inst.
0303223	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)	Beerhues, L.	Lindigkeit, R Ober, D. Beuerle, T.	SE 03 Mo 13.00-14.00 MS 1.2 Di 13.00-14.00 MS 1.2 Mi 13.00-14.00 MS 1.2
0303224	Allgemeine biologie für Pharmazeuten (Arzneistoffproduzierende Organismen)	N.N.		VL 01 Mi 08.15-09.00 MS 1.1 Do 08.15-09.00 MS 1.1
0303225	Pharmazeutische Biologie II (Kohlenhydrate, Lipide, Terpene)	Beerhus, Ludger		VL 02 Mi 10.15-11.00 MS 1.2 Do 10.15-12.00 MS 1.1
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Ober, Dietrich		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Ober, Dietrich		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0303228	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen A	N.N. N.N.		UE 02 Do 14.00-18.00 MS 1.1 14-tägig
0303229	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen B	N.N. N.N.		UE 02 Do 14.00-18.00 MS 1.1 14-tägig
0303230	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie II	Beerhues, Ludger		VL 01
0303234	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs A	Ober, Dietrich	Denker, Sabine Sehlmeyer, Sven	UE 04 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303235	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) A	Ober, Dietrich		UE 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 (Blockveranstaltung)
0303236	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs B	Ober, Dietrich	Kludt, Tim Raeth, Rorben	UE 04 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303237	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) B	Ober, Dietrich		UE 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 Blockveranstaltung
0303238	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs A	Ober, Dietrich	Denker, Sabine Sehlmeyer, Sven	UE 03 Blockveranstaltung Kursraum 059 s.Aushang Inst.

0303239	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs B	Ober, Dietrich	Kludt, Tim Raeth, Torben	UE 03 Blockveranstaltung. Kursraum 059 s.Aushang Inst.
0303240	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A + B	Ober, Dietrich		UE 01 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303241	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) Kurs A	N.N. Lindigkeit, R.	Niemüller, Daniel Langel, Dorothee	UE 08 Blockveranstaltung. MS 1, R 189
0303242	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III A	N.N.	Lindigkeit, R.	Do-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303243	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochemische Untersuchungen) Kurs B	N.N.	Lindigkeit, R. Feye, Nora N.N.	UE 08 Blockveranstaltung. MS 1, R 189
0303244	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III B	N.N.	Lindigkeit, R.	UE 02 Do-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303245	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl.Klin. Chemie Kurs A	Beerhues, Ludger Beuerle, Tili	Mohagheghi, Hoda Scharnhop, H.	UE 08 Blockpraktikum R 061
0303246	Seminar zur Biochemie B	Beerhues, Ludger Beuerle, Tili		UE 02 Blockveranstaltung. MS 1.3
0303247	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie Kurs A	Beerhues, Ludger Beuerle, Tili	Reimann, Andreas Gonde, Danjela	UE 08 Blockpraktikum R 061
0303248	Seminar zur Biochemie A	Beerhues, Ludger Beuerle, Tili		UE 02 Blockveranstaltung. MS 1.3
0303249	Seminar für Fortgeschrittene (Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie)	N.N.		UE 02 n.Vereinh. Inst.
0303250	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene	N.N.	Lindigkeit, R.	UE 03 n.Vereinh.
0303251	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.- 8. Semester	N.N.	Lindigkeit, R.	UE
0303252	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	N.N.		UE n.Vereinh. Inst.
0303253	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Beerhues, Ludger		UE n.Vereinh. Inst.
0303254	Anleitung zu wiss. Arbeiten	N.N.		UE n.Vereinh. Inst.
0303255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Beerhues, Ludger		UE n.Vereinh. Inst.
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospletsch, G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102417	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Marschollek, M.		VL 02 Mo 13.15-14.45 IZ Raum 160
0102418	Sonographische Übungen zu Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Marschollek, M.		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102419	Sonographie	Engberding, Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 IZ Raum 447 14-täglich
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding, Rolf	Marschollek, M.	UE 01 n.Vereinh. IZ Raum 466

0201003	Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Klauß, H.-Henning Litterst, Jochen	N.N.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201004	Übungen zur Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Klauß, H.-Henning Litterst, Jochen		UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0201012	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	UE 03 Mo+Mi 14.00-17.00 SN 20.-132 Schleinitzstr.
0201013	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	UE 03 Mo+Mi 14.00-17.00 SN 20.-132 Schleinitzstr.
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Papke, Ulrich Ibrom, Kerstin	UE 0 Blockveranstaltung 14.02.-25.02.2005 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn, Ullrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé, Leopold		UE GT GBF, Raum Y2.A01
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE GT
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung s.Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	UE 01 Blockveranstaltung s.Aushang Inst.
<b>04.01 Biologie/Biotechnologie</b>				
0401001	(OB 01-2) Blütenmorphologie (für 2.Semester)	Evers, Christiane		VL 03 Di 11.00-12.00 HB 1.1
0401002	Grundlagen der Pflanzenbiologie II (für 4.Semester)	Mendel, Ralf Lange, Theo		VL 01 Di 09.00-09.45 HB 1.1
0401003	Sekundärstoffwechsel	Selmar, Dirk		VL 01 Di 08.00-09.00 HB 1.1
0401004	Physiologische Morphologie der Pflanzen	Wettern, Michael		VL 01 Mo 12.15-13.00 HB 1.1
0401007	(OB 01-1) Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie	Wettern, M.	Hänsch, R.	VL 01 Mo 13.15-14.00 HB 1.1
0401008	Molekular und Zellbiologie der Pflanzen II	Mendel, Ralf		VL 01 Mi 08.00-08.45 HB 1.1
0401009	Biologische Invasion: Neophyten	Brandes, Dietmar		VL 01 Mi 15.15-16.00 HB 1.1
0401010	Nutzpflanzen	Evers, Christiane		VL 01 Do 09.15-10.00 Mendelssohnstr. 4 Kursaal
0401011	(ZB 02) Einführung in die Zellbiologie der Pflanzen	Mendel, Ralf		VL 01 Do 11.15-12.00 HB 1.1
0401018	Aktuelle Forschungsprobleme in der pflanzlichen Entwicklungsbiologie (Seminar)	Lange, Theo	Pimenta-Lange, M.	UE 02 Mi 18.00-20.00 Mendelssohnstr. 4
0401020	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE 02 s.Aushang Inst.

0401021	(OB 01-1) Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs E)	Wettern, Michael Hänsch, Robert		UE 05 Do 14.00-15.30 Großer Kurssaal Mendelssohnstr. 4 1.Stock
0401022	(OB 01-1) Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs F)	Wettern, Michael Hänsch, Robert		UE 05 Do 14.00-15.30 Großer Kurssaal Mendelssohnstr. 4 1.Stock
0401025	Pflanzenphysiologisches Praktikum (Kurs A)	Lange, Theo	Selmar, Dirk	UE 04 s.Aushang MS 4
0401027	(OB 01-2) Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungs- übungen (Kurs A)	Evers, Christiane		UE 03 Mi 08.00-09.30 Mendelssohnstr. 4
0401028	(OB 01-2) Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungs- übungen (Kurs B)	Evers, Christiane		UE 03 Mi 08.00-09.30 Mendelssohnstr. 4
0401029	(OB 01-2) Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungs- übungen (Kurs C)	Evers, Christiane		UE 03 Mi 13.00-14.30 Mendelssohnstr. 4
0401030	(OB 01-2) Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungs- übungen (Kurs D)	Evers, Christiane		UE 03 Mi 13.00-14.30 Mendelssohnstr. 4
0401031	(OB 01-2) Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungs- übungen (Kurs E)	N.N.		UE 03 Mi 15.00-16.30 Mendelssohnstr. 4
0401032	(OB 01-2) Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungs- übungen (Kurs F)	N.N.		UE 03 Mi 15.00-16.30 Mendelssohnstr. 4
0401033	(OB 01) Geländepraktikum (Exkursionen) (Kurs A)	Evers, Christiane		UE 04 Fr 13.00-18.00
0401034	Geländepraktikum (Exkursionen) (Kurs B)	Meyer, Hans-U.		UE 04 Fr 13.00-18.00 oder Sa 08.00-12.00
0401035	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs A)	Evers, Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr. 4
0401036	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs B)	Evers, Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr. 4
0401037	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs C)	Evers, Christiane	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Kurssaal Mendelssohnstr. 4
0401038	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs D)	Evers, Christiane	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Kurssaal Mendelssohnstr. 4
0401039	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsge- genständen I	Hinkelmann, With. Evers, Christiane		UE 03 Do 10.00-11.30 Kurssaal Mendelssohnstr. 4
0401040	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsge- genständen II	Hinkelmann, With. Evers, Christiane		UE 03 Do 10.00-11.30 Kurssaal Mendelssohnstr. 4
0401042	Blockpraktikum B 2: Sekundäre Pflanzenstoffe	Selmar, Dirk		UE 06 18.04.-29.04.2005 Mendelssohnstr. 4 ganztägig
0401048	Blockpraktikum B 14: Nachweis und Wirkungen der Pflanzenhormone	Lange, Theo		UE 06 04.07.-15.07.2005 Mendelssohnstr. 4 ganztägig

0401051	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs A)	Schulze, Jutta		UE 06 18.04.-29.04.2005 Humboldtstr.1 ganztägig
0401052	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs B)	Schulze, Jutta		UE 06 06.06.-17.06.2005 Humboldtstr.1 ganztägig
0401056	Blockpraktikum B 20: Pflanzliche Enzyme	Selmar, Dirk		UE 06 02.05.-13.05.2005 Mendelssohnstr.4 ganztägig
0401058	Blockpraktikum B 23 : Geobotanisches Geländepraktikum für Fortgeschrittene	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	UE 06 14.05.-21.05.2005
0401059	Blockpraktikum B 24: Molekulare Hormonphysiologie		Pimenta-Lange, M.	UE 06 20.06.-01.07.2005 Mendelssohnstr.4 ganztägig
0401064	Arbeiten im Labor	Alle Dozenten d. Instituts für Pflanzenbiologie		UE 04 14 Tage GT n.Vereinb.
0401065	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf		
0401066	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel, Ralf		
0401067	Betreuung von Diplomarbeiten	Lange, Theo	Pimenta-Lange, M.	n.Vereinb. Mendelssohnstr.4
0401068	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lange, Theo		n.Vereinb. Mendelssohnstr.4
0401069	Betreuung von Diplomarbeiten	Brandes, Dietmar	Evers, Christiane	
0401070	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brandes, Dietmar		
0401071	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern, Michael		UE 04 n.Vereinb.
0401072	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern, Michael		n.Vereinb.
0401073	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar, Dirk		UE 03 GT Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401074	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar, Dirk		UE 03 GT Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401075	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	Schulze, Jutta	UE 02 n.Vereinb.
0401076	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	Hänsch, Robert	UE 02 n.Vereinb.
0401077	Betreuung von Diplomarbeiten	Schwarz, Günter		UE 02 n.Vereinb.
0401078	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel, Ralf	Bittner, Florian	UE 02
0401079	Die pflanzliche Zellwand: Struktur, Biosynthese und Funktionen	Mock, Hans-Peter		VL 02 Fr 17.00-18.30 HB 1.1
0401080	Phytopathogene Pilze II	Speer, E.O.		VL 01 n.Ü. HB 1.1
0401081	Mykologische/Phytopathologische Exkursionen	Speer, E.O.		EX 04 n.Ü.
0401084	Thallophyten II (Pilze) (Vorlesung zum Blockpraktikum M12)	Draeger, S.		VL 12.09.-23.09.2005 26.09.-07.10.2005 Biozentrum R.287
0401086	Thallophyten I (Algen) (Vorlesung zum Blockpraktikum M11)	Zuccaro, A. Draeger, S.		VL 20.06.-01.07.2005 Biozentrum R.287
0401098	Bioinformatik I: Sequenzen, Algorithmen, Datenbanken.	Jahn, Dieter Weimar, Jörg		VL 02 Di 16.45-18.15 IZ 161 Beginn:12.04.2005

0401099	Übung zur Bioinformatik I: Sequenzen, Algorithmen, Datenbanken.	Jahn, Dieter Weimar, Jörg		UE 02 n.Ankündigung Informatikzentr.
0401102	Mikrobiologie I (Anfänger)	Aust, H.-J. Härtig, E. Jahn, Dieter Schulz, B.		VL 02 Di 10.00-11.00 HB 1.1 Fr 10.00-11.00 HB 1.1 Beginn:12.04.2004
0401109	Molekulare Mikrobiologie	Jahn, Dieter Heinz, Dirk Schubert, W.-D. Schobert, M.		VL 01 Do 08.15-09.15 Biozentrum 272 Beginn:14.04.2004
0401112	Mikrobiologisches Seminar	Aust, H.J. Jahn, D. Moser, J. Härtig, E. Frankenberg, N. Schulz, B. Jahn, M.		HS 02 n.Ankündigung Sem.Raum 272 Biozentrum
0401113	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 0 Di 18.00-20.00 Biozentrum R.272
0401114	Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Jahn, Dieter		UE 0 n.Vereinb.
0401115	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Jahn, Dieter		UE 0 n.Vereinb.
0401116	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Jahn, Dieter		UE 0
0401117	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss.Mitarbeiter des Instituts	UE 0 n.besonderer Ankündigung
0401121	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M 1) 01.08.-12.08./26.09.-07.10./10.10.-21.10.2005	Jahn, Dieter Moser, Jürgen Schobert, Max Harborth, Peter		UE 04 09.00-13.30 Biozentrum R.273/ R.287
0401124	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakteriensystematik (Blockpraktikum M4) 23.05.-03.06.2005		Härtig, E. Schobert, M. Harborth, Peter	UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.287 u. R.273
0401125	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M5) 06.06.-17.06.2005		Härtig, E. Schobert, M. Harborth, Peter	Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.287 und R.273
0401127	Molekulare Mikrobiologie II / Bioinformatik I (Blockpraktikum M 7)	Jahn, D./Moser, J. Härtig, E. Schobert, M. Jahn, M./Hiller, K Münch, R. Täubner, C. Weimar, J. Bülow, L.		UE 06 28.02.-18.03.2005 Mo-Fr 09.00-12.00 PK 4.8
0401129	Cytologie von Mikroorganismen, Mikrophotographie, Elektronenmikroskopie (Blockpraktikum M9)	Lünsdorf, Heint. Rhode, Manfred		UE 06 18.04.-29.04.2005 Mo - Fr Praktikum GBF Labor 2
0401130	Diversität von Prokaryonten (Blockpraktikum M10): Identifizierung und Systematik von Aktinomyzeten	Stackebrandt, E. Kroppenstedt, R.	Wink, J.	UE wird bekanntgeb. DSM Laboratorium 14-tägig
0401131	Algen-Praktikum (Blockpraktikum M11) 20.06.-01.07.2005	Draeger, S. Zuccaro, A.		UE 04 Mo-Fr 10.00-15.00 Biozentrum R 287
0401132	Mykologisches Praktikum (Blockpraktikum M 12) 12.09.-23.09./26.09.-07.10.2005	Draeger, S.		UE 04 Mo-Fr 09.00-14.00 Biozentrum R.287
0401144	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M24) 18.04.-13.05./20.06.-15.07./04.07.-29.07.2005	Chhatwal, G.S. Draeger, S. Schobert, M.		UE 10 Mo-Fr 10.00-16.15 Biozentrum R.287/273

0401148	Theoretische Mikrobiologie/Bioinformatik (Blockpraktikum M28) 12.09.-30.09./04.10.-21.10.2005	Hiller, K. Münch, R. Weimar, J. Bülow, L. Grobe, A. Jahn, D.		UE Mo-Fr 09.00-17.00 PK 4.8
0401155	Biofilme des Menschen und der Natur	Neu, Th. Abraham, W.R.		VL 01 Do 16.30-17.15 Sem.Raum 272 Biozentrum Beginn:14.04.2004
0401156	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in der Mikrobiologie - Betreuung von Diplomarbeiten	Stackebrandt, E.		UE
0401157	Laser Scanning Mikroskopie von Mikrobiellen Gemeinschaften	Jahn, Dieter	Neu, Thomas	UE 03 n.Vereinh. Umweltforschgs. Zentrum Magdeburg
0401164	Molekul. Nachweismethoden in der mikrobiellen Ökologie (Blockpraktikum M8) 29.08.-09.09.2005	Smalla, Kornelia		UE 02 Mo-Fr n.Vereinh. BBA Messeweg 11
0401173	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik II Vorlesung/Seminar	Schnabel, Ralf		VL 02 Di 17.30-19.00 BZ 355
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff, Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00-09.30 Biozentrum 046
0401175	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie anhand ausgewählter Beispiele	Käufer, Norbert		VL 02 Do 17.15-18.45 Raum 355
0401176	Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer, Norbert Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		VL 03 Mo 09.45-11.15 PK 11.3 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0401177	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" (Tutorium)	Käufer, Norbert Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		UE 02 Do 15.00-16.30 BZ 046 (Biotech)
0401178	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" (Tutorium) für Biologen	Käufer, Norbert Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		UE 02 Di 15.15-16.45 BZ 046
0401179	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" (Tutorium) für Biologen	Käufer, Norbert Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		UE 02 Di 17.00-18.30 BZ 046
0401180	Seminar: Methoden der Entwicklungsgenetik	Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		UE 02 n.Vereinh. Inst.f.Genetik
0401181	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.15-21.00 BZ 046
0401182	Literaturseminar für Fortgeschrittene	Käufer, Norbert		UE 01 Mo 16.30-17.30 BZ 355
0401184	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 26.09.-07.10.2005 Inst.f.Genetik
0401185	Kleines Genetisches Praktikum Kurs C	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 26.09.-07.10.2005 Inst.f.Genetik
0401189	G0: Arbeitsmethoden Genetik (04.04.-15.04.2005)	Petersen, Jörn Brandt, Ulrike Cerff, Rüdiger		UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0401190	G1: Hefegenetik (18.04.-29.04.2005)	Käufer, Norbert	N.N.	UE 06 Inst.f.Genetik
0401191	G2: Bakterien- und Phagengenetik	Käufer, Norbert		UE 06 18.07.-29.07.2005 Inst.f.Genetik



M01192	06: Klonierung von Pflanzengenen, Einführung in die Molekularbiologie der Pflanzen (20.06.-01.07.2005)	Cerff, Rüdiger Petersen, Jörn		UE 06 2 Wochen Block n. Anmeldung Inst. Vorbesprechung s.Aushang
M01193	Methoden der Molekulargenetik	Hehl, Reinhard		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 23.3
M01194	Praktikum Methoden der Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger Hehl, Reinhard	Liaud, M.-F. Petersen, Jörn	UE 02 n.vorh.Anmeldung Inst.
M01195	Praktikum bei C.elegans	Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		UE 12 n.Vereinb. Inst.f. Genetik
M01196	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs A) (23.05.-03.06.2005)	Hehl, Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst.f. Genetik
M01197	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs B) (06.06.-17.06.2005)	Hehl, Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst.f. Genetik
M01198	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs C) (23.05.-03.06.2005)	Hehl, Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst.f. Genetik
M01199	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs D) (06.06.-17.06.2005)	Hehl, Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst.f. Genetik
M01201	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter	Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		UE 02 täglich 11.00 Uhr Inst.
M01202	Betreuung von Diplomanden in Entwicklungsgenetik	Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		UE 0 Inst.
M01203	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik	Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		UE 0 Inst.
M01204	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer, Norbert		UE 02 Do 10.00-12.00 BZ 355
M01205	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert		UE Inst.
M01206	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert		UE
M01207	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff, Rüdiger Petersen, Jörn		UE 02 n.vorh.Anmeldung Inst.
M01208	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger	Petersen, Jörn Hehl, Reinhard Liaud, M.-F.	UE 02 n.vorh.Anmeldung
M01209	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger	Petersen, Jörn Hehl, Reinhard Liaud, M.-F.	UE 02 n.vorh.Anmeldung
M01210	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Hehl, Reinhard		UE 01 Mi 09.00-10.00 BZ 355
M01212	Seminar: Molecular Farming - Der Bioreaktor Pflanze	Düring, Klaus		UE 01 Termin n.Vereinb. BZ 355 Vorbesprechung n. Voranmeldung
M01213	Seminar: "Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" molecular Tools und aktuelle Ergebnisse	Singh, Mahavir Hannig, Horst Dittmar, Kurt		02 UE Mi 09.00 GBF Sem.Raum
M01214	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE 02 n.Vereinb. GBF/ 42.A05
M01215	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (Teil 1)	Singh, Mahavir	Dittmar, Kurt	VL 02 Mo 15.00-16.30 BZ 046

0401216	Angewandte Infektionsimmunologie und Impfstoffentwicklung	Singh, Mahavir	Vordermeier, M.	VL 02 Blockvorlesung n.Vereinb. GBF-Forum
0401217	Gentechnik und "Biologische Sicherheit"	Backhaus, Horst		VL 02 Mo 16.30-18.00 HB 1.1 Beginn:11.04.2005
0401218	Gene, Menschen, Übermenschen - Evolution und Manipulation	Backhaus, Horst		VL 02 Mi 16.30-18.00 HB 1.1 Beginn:13.04.2005
0401219	Struktur und Funktion der Nukleinsäuren	Biebricher, C.		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 355
0401220	Intellektuelles Eigentum Schutz für Biologen und Biotechnologen	Collins, John		VL 02 Mo 08.00-09.30 BZ 155
0401221	Kombinatorische Biologie	Collins, John		VL 01 Di 17.35-19.15 RR 58.3 Sem.Raum/Rebenk.
0401222	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Molekulare Genetik	Collins, John		UE 01 nach vorheriger Anmeldung GBF Campus
0401223	Anleitung zur Diplomarbeit	Collins, John		UE 01 nach vorheriger Anmeldung GBF Campus
0401224	B.Sc.-Modul OB 02: Zoologische Exkursionen	Korte, Martin	N.N.	UE 01 s.bes.Aushänge
0401225	B.Sc.-Modul OB 02: Zoologische Exkursionen	N.N.		UE 01 s.bes.Aushänge
0401226	B.Sc.-Modul OB 07: Vorlesung Tierphysiologie	Korte, Martin		VL 01 Mo 14.00-14.45 HB 1.1
0401227	Blockpraktikum Tierphysiologie II	Korte, Martin	N.N.	UE 04 20.06.-01.07.2005 Raum 120B Mendelssohnstr.4
0401228	Seminar "Lernen und Gedächtnis"	Korte, Martin		UE 02 Do 18.00-19.30 Raum 120B VB: Do 14.04.2005 Mendelssohnstr.4
0401229	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten	Korte, Martin		UE n.Vereinb.
0401242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell, Georg		UE
0401249	Blockpraktikum Morphologie (f. Dipl.)	N.N.		UE 06 Raum 120B Mendelssohnstr.4
0401250	Zoologische Exkursionen	Rehfeldt, Gunnar		UE 01 n.Ankündigung
0401258	Mariner Lebensraum Helgoland (Exkursion)	Schrader, Stefan		UE 03 23.05.-27.05.2005 Helgoland Vorbesprechung: Do 21.04.2005, 17.00 Uhr, Spielmannstr.8
0401263	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Larink, Otto		UE
0401266	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schrader, Stefan		UE
0401269	Zoologische Exkursionen für Studierende der Biologie	Büchs, Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst.

0401281	Blockpraktikum Tierphysiologie I (Dipl.)	Korte, Martin	N.N.	UE 06 02.05.-13.05.2005 Raum 205B Mendelssohnstr. 4
0401286	Spezielle Endokrinologie unter besonderer Berücksichtigung gynäkologischer und psychiatrischer Fragestellungen	Liske, Eckehard		VL 02 Mi 15.00-16.30
0401298	Proteinstruktur und Zellarchitektur II	Illenberger, S. Heinz, D.		VL 01 s.Aushang Mo 18.15-19.00 Biozentrum 046
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Weiß, S.		VL 01 Mi 09.00-10.00 Biozentrum 046
0401300	Seminar zur Zell- und Immunbiologie für Diplomanden und Doktoranden	Illenberger, S.	Rothkegel, M.	UE 02 Di 08.00-09.30 Biozentrum Sem.Raum 155
0401301	Zellbiologisches Seminar II des Zoologischen Inst.	Rothkegel, M. Illenberger, S.		UE 02 s.Aushang Inst. BZ 155
0401303	Blockpraktikum: Tierische Zellkulturen		Rothkegel, M. Illenberger, S.	UE 06 02.05.-13.05.2005 Biozentrum, R285
0401305	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie		Rothkegel, M. Illenberger, S.	UE 06 n.Vereinb. Biozentrum
0401308	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Illenberger, S.		UE GT
0401320	Zoologisches Kolloquium	Doz. des Zoolog. Inst.		UE 02 Fr 16.15-17.45
0401366	Einführung in die Biochemie II / Biochemistry II	Bode, Jürgen Müller, Peter		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 20.2
0401367	Technische Biochemie II / Technical Biochemistry II	Lang, Siegmund Dübel, Stefan		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Dübel, Stefan	Weiß, S. Gunzer, M.	VL 01 Mi 09.00-10.00 BZ 046
0401372	Biochemie (f. Bioverfahrenstechniker und Bioingenieure)	Rau, Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401376	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.) Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Buchberger, A. Vauti, F. Winter, B. Kollmus, H.	UE 09 23.05.-10.06.2005 Biozentrum
0401377	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Buchberger, A. Vauti, F. Winter, B. Kollmus, H.	UE 09 23.05.-10.06.2005 Biozentrum
0401378	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Buchberger, A. Vauti, F. Winter, B. Kollmus, H.	UE 09 13.06.-01.07.2005 Biozentrum
0401379	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Buchberger, A. Vauti, F. Winter, B. Kollmus, H.	UE 09 13.06.-01.07.2005 Biozentrum
0401380	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 08 11.04.-29.04.2005 Biozentrum
0401381	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Bioprozesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 08 11.04.-29.04.2005 Biozentrum
0401386	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker (Diplom)/ Advanced Practical Course in Biochemistry and Biotechnology for Students of Chemistry (Master) (Kurs für 12 Teilnehmer)	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan	Winter, Barbara Jostock, Thomas Vauti, Franz Buchberger, A. Hust, M.	UE 16 s.Aushang/ see blackboard Biozentrum

0401387	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen, Kurs für 12 Teilnehmer	Dübel, S.	Jostock, T.	UE 06 26.09.-07.10.2006 Biozentrum
0401388	Prakt. Biochemische Arbeitsmethoden (BB1) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Dübel, S.	Jostock, T.	UE 06 26.09.-07.10.2006 Biozentrum
0401389	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar / Biochemical and Biotechnological Seminar	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan	Winter, Barbara Jostock, Thomas Hust, M.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401391	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen, Chemiker und Biologen / Biotechnological Excursion for Students of Biotechnology, Chemistry and Biology	Lang, Siegmund		UE 02 17.05.-18.05.2006
0401392	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401393	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401394	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II / Structure and Function of the Cell II	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker / Molecular Cell Biology for Students of Biology and Chemistry (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Vorbrüggen, Gerd		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H.	Winter, Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401399	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold, H.-H. Drexler, Hans		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401400	Aspekte der Molekularen Genetik	Mayer, Hubert		VL 01 s.Aushang Inst.
0401401	Methoden und Assays zum Wirkstoffscreening und zur Targetidentifizierung	Blittewski, U. Sasse		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 046
0401402	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8. Sem.), Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Wehland, Jürgen	Winter, B. Jänsch, L. Rottner, K. Stradal, T.	UE 06 29.03.-08.04.2006 Biozentrum
0401403	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Wehland, Jürgen	Winter, B. Jänsch, L. Rottner, K. Stradal, T.	UE 06 29.03.-08.04.2006 Biozentrum
0401404	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Wehland, Jürgen	Winter, B. Jänsch, L. Rottner, K. Stradal, T.	UE 06 02.05.-13.05.2006 Biozentrum
0401405	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Zellbiologie mit biotechnologischen Schwerpunkten, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Wehland, Jürgen	Winter, B. Jänsch, L. Rottner, K. Stradal, T.	UE 06 02.05.-13.05.2006 Biozentrum
0401406	Praktikum Zellbiologie I (BB 12) für Biologen, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Schuh, Reinhard Vorbrüggen, G.	Buchberger, A. Winter, B. Vauti, F.	UE 06 29.08.-23.09.2006 Biozentrum
0401407	Praktikum Zellbiologie I (BB 12) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Schuh, Reinhard Vorbrüggen, G.	Buchberger, A. Winter, B. Vauti, F.	UE 06 29.08.-23.09.2006 Biozentrum
0401408	Praktikum Zellbiologie II (BB 13) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Schuh, Reinhard Vorbrüggen, G.	Buchberger, A. Winter, B. Vauti, F.	UE 06 29.08.-23.09.2006 Biozentrum
0401409	Praktikum Zellbiologie II (BB 13) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Schuh, Reinhard Vorbrüggen, G.	Buchberger, A. Winter, B. Vauti, F.	UE 06 29.08.-23.09.2006 Biozentrum
0401410	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie	Arnold, H.-H.	Vauti, Franz Assistenten	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401412	Betreuung von Diplomanden in Molekularer Biotechnologie	Dübel, Stefan		UE GT
0401413	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie	Dübel, Stefan		UE GT

0401414	Betreuung von Diplomanden in Biochemie und Biotechnologie	Rau, Udo		UE GT
0401415	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie	Rau, Udo		UE GT
0401416	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland, Jürgen		UE GT
0401421	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger II	Singh, Mahavir	Dittmar, K.	VL 02 Mo 15.00-16.30 BZ 046
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé, Leopold		UE GT GBF, Raum Y2.A01
0401423	Seminar: "Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie"	Wehland, Jürgen	Buer, Jan Gunzer, Matthias	UE 02 s.Aushang Inst.
0401424	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401425	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE GT
0401427	Metabolic engineering	Zeng, An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0401428	"Mausmodelle für menschliche Erkrankungen"	Arnold, H.H.	Vauti, Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 BZ 155
0401430	Aktuelle Themen der Biotechnologie und Molekularbiologie	Müller, Peter		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 3.4
0401431	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller, Peter		UE GT GT GBF
0401432	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller, Peter		UE GT GT GBF
0401433	Seminar: spezielle Fragen zur Molekularen und Technischen Biochemie	Dübel, Stefan Lang, Siegmund Rau, Udo		UE 02 Mi 09.00-10.30 BZ-P002
0401434	Literaturseminar Life Science	Dübel, Stefan Rau, Udo Lang, Siegmund		UE 02 n.Vereinb. BZ-P002
0401435	Biochemie II (Biochemische Arbeitsmethoden) für Bachelorstudiengang Chemie	Lang, S. Dübel, S.		UE 05 04.07.-15.07.2005 Biozentrum
0401436	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biotechnologie und Bioverfahrenstechnik	Deckwer, W.-D.		UE GT ganztägig GBF-12
0401437	Betreuung von Studien-, Diplom- und Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Rinas, U.		UE GT GBF
0401438	Einführung in die Struktur und Faltung von Proteinen	Heinz, Dirk Rinas, Ursula	Schubert, W.-D.	VL 01 flexibel (n.Absprache) BZ Raum 046
0401439	Seminar: Rekombinante Antikörper	Dübel, S.	Hust, M. Jostock, T.	UE 01 Mo 18.00-18.45 BZ-P002
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	UE 01 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0101373	Mathematik für Biologen	Ott, Udo		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 23.1
0101374	Übungen zu Mathematik für Biologen	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ

0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch, G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102462	Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 IZ Raum 161
0102463	Übung zu Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar, Jörg	Fünffzig, Chr.	UE 01 Fr s.Ankündigung IZ Raum 262
0201003	Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Klauß, H.-Henning Litterst, Jochen	N.N.	VL 03 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 09.00-09.45 PK 15.1
0201004	Übungen zur Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Klauß, H.-Henning Litterst, Jochen		UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0203103	Umwelt- und Planungsrecht (8.Sem.)	Louis, H.-W.		VL 02 Mo 18.30-20.00 LK 19c.2
0201106	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen und Geowissenschaftler	Kreftow, J.		UE 03 Mo 14.00-18.00 MS 3.031
0201107	Physikalisches Praktikum für Biologen	Dierke, H.		UE 04 Fr 13.30-17.30 MS 3.031
0301086	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom, Kerstin N.N.		UE 0 4-wöchige Blockveranstaltung 22.08.-22.09.2005 s.Aushang Inst.
0301087	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom, Kerstin		UE 0 s.Aushang Inst. begl.z.Org.-Chem. Prakt.f.Biolog. 22.08.-22.09.2005
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ulrich Papke, Ulrich Ibrom, Kerstin	UE 0 Blockveranstaltung 14.02.-25.02.2005 HR 30.1
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn, Ulrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301114	Ökologische Chemie II - Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir, Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	VL 01 n.Vereinb.
0303121	Geschichte der Biowissenschaften und Biotechnologie im 20.Jahrhundert	Brandt, Christina		VL 01 Blockveranstaltung Vorbesprechung: 18.04.2005 18.00 Uhr SN 19.2
0301123	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 4 Wochen GT n.Vereinb.
0303123	Gifte und Texte: Toxikologie in Wissenschaft und Literatur	Wahrig, Bettina		VL 02 Blockveranstaltung Vorbesprechung: 18.04.2005 19.00 Uhr, SN 19.2

0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier, Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0303125	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf, Susanne Wulle, Stefan		UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 18.04.2005 19.30 Uhr, SN 19.2
0303127	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Wahrig, Bettina		VL 01 Mo 18.00-19.30 MS 1.3 14-täglich Vorbesprechung: 11.04.2005 18.00 Uhr
0303128	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, H.		UE 02
0303129	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung	Wahrig, Bettina Zuber, Stephanie		UE 02 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 18.04.2005 17.00-18.00 Uhr RR 58.3
0303132	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (Anmeldung in der Abteilung Pharmaziegeschichte)	Wahrig, Bettina		SE 01 Blockveranstaltung. am Beginn der Semesterferien
0303138	Physikalische Chemie II (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 4.Sem.)	Becker, K.D.		VL 03 Di 08.00-09.30 SN 20.2 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0303139	Übungen zur Physikalischen Chemie II	Becker, K.D.	Börger, A.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0303140	Physikalische Chemie für BiologInnen, Pharmazeuten usw.	Bauerecker, S.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.3
0303142	Mathematik, Naturwissenschaft und Technik in der Antike	Tobies, Renate		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4 Beginn: 14.04.2005
0303143	Determinanten für Karrieren von Frauen und Männern in Natur- und Technikwissenschaften	Tobies, Renate		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3 Beginn: 14.04.2005
0303144	Geschlechtsbezogene Unterschiede: Mädchen und Jungen in Mathematik und Naturwissenschaften	Tobies, Renate		VL 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12 Beginn: 12.04.2005
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Walla, P.J.	Schrader, C. Lauenstein, J.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Walla, P.J.	Schrader, C. Lauenstein, J.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm, U.	Röder, J. Schrader, M.	UE 08 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301210	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe, A.	Eiting, Dirk	UE 06
0301222	Industrielle Chemie (Prozesskunde)	Schumpe, A. Menzel, H. Prüße, U.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Ober, Dietrich		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0301227	Chemie und Biologie im Dienste der Landwirtschaft: Formulierungsverfahren für die Agrochemie und Agrobiotechnologie	Vorlop, K.-D.	Patel, Anant	VL 01 Do 17.00-17.45 BZ R046

0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Ober, Dietrich		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0301231	Organisation ist (fast) alles - Moderne Arbeitstechniken für den Berufsalltag	Sostmann, Stefan		VL 01 n.Vereinb. HR 30.1
0301259	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen	Seibel, Jürgen		VL 02 Mi 11.00-12.30 LK 5.1
0301260	Übungen zu Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen	Seibel, Jürgen		UE 01 Di 17.00-17.45 PK 4.1
0401401	Methoden und Assays zum Wirkstoffscreening und zur Targetidentifizierung	Bitkowski, U. Sasse		VL 01 Di 08.00-09.30 BZ 046
0703011	Bioproszesstechnik (Bioverfahrenstechnik I)	Haarstrick, A.		VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703015	Chemische Reaktionstechnik	Krull, Rainer		VL 02 Fr 12.15-13.45 BZ 046
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703055	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Kwade, Arno Bernotat, S.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel, D.C. Köhler, J. Kosyna, G. Leithner, R. Scholl, S. Schwedes, J.	Krull, R. Haarstrick, A.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0916005	Ausgewählte fachliche Aspekte der Biologie (Mibi, Gentech, Biotech) (Aufbaumodul IV) (Vorlesung/Seminar)	Ulbrich, K.-P.		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.249
<b>04.02 Psychologie</b>				
0402001	Experimentalpraktikum I	Vorberg, Dirk	Bolte, Annette N.N. N.N.	PR 06 Di 16.45-18.15 PK 14.6 Do 09.45-11.15 Gaußstr. 23 Fr 11.30-13.00 PK 14.6
0402002	Wahrnehmung von Gesichtern	Vorberg, Dirk		UE 02 Do 16.45-18.15 Gaußstr. 23
0402003	Einführung in die Kognitionspsychologie I: Gedächtnis	Vorberg, Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
0402004	Psychologie der Aufmerksamkeit	Vorberg, Dirk	Schütz, Kristina	SE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.6
0402005	Emotion und Motivation	Vorberg, Dirk	Bolte, Annette	SE 02 Mi 13.15-14.45 Gaußstr. 23
0402006	Allgemeine Psychologie: Lernen und Verhalten	Eggert, Frank		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0402007	Biopsychologie II	Eggert, Frank		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3



0402008	Praktikum zur Biopsychologie	Eggert, Frank	Panhey, Kerstin	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.6
0402009	Übung zur Biopsychologie	Eggert, Frank		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0402010	Differentielle Psychologie	Deutsch, Werner		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0402011	Differentielle Psychologie: William Stern und die Differentielle Psychologie	Deutsch, Werner		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.6
0402012	Differentielle Psychologie: Persönlichkeitstheorien	Deutsch, Werner	Watzlawik, Meike	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.6
0402013	Differentielle Psychologie unter kulturvergleichenden Aspekten	Schulz, Wolfgang		UE 02 Di 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402014	Sozialpsychologie: Soziale Interaktion und soziale Beziehungen	N.N.	Ohly, Sandra	SE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.6
0402015	Sozialpsychologie: Einstellungen	N.N.	Fritz, Charlotte	SE 02 Mi 15.00-16.30 PK 14.6
0402016	Sozialpsychologie	Dowling, Cornelia		VL 02 Fr 13.15-16.30 SN 19.2
0402101	Psychologische Diagnostik: Testkonstruktion (UE/VL)	Hahlweg, Kurt		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0402102	Klinische Psychologie II	Schulz, Wolfgang		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6
0402103	Persönlichkeitsstörung	Hahlweg, Kurt Kroeger, Chr.		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402104	Psychodiagnostik	Heinrichs, Nina		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.3
0402105	Diagnostisches Praktikum	Hahlweg, Kurt		UE 03 Mi 09.45-12.15 Gaußstr.23
0402106	Verhaltensmedizin	Hahlweg, Kurt		UE 02 Di 13.15-14.45 PK 14.7
0402107	Affektive Störungen	Heinrichs, Nina		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.6
0402108	Gesprächspsychotherapie I	Schulz, Wolfgang Schwartz, H.J.	Heinrichs, Nina	UE 04 Di 13.15-16.30 Gaußstr.23
0402110	Kindertherapie	Wenglorz, Markus		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402112	Pädagogische Psychologie	Lüttge, Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6
0402113	Organisationspsychologie	N.N.		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.3
0402114	Arbeits- und Organisationspsychologie: Training und Lernen	N.N.	Ohly, Sandra	SE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.7
0402115	Arbeits- und Organisationspsychologie: Kommunikation, Konflikt und Entscheidungen	N.N.	Fritz, Charlotte	SE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6

0402116	Forschungsmethodik II	Eggert, Frank		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.4
0402117	Praktikum zur Forschungsmethodik	Eggert, Frank	Panhey, Kerstin	PR 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402118	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Neuropsychologische Störungen	Wessel, Karl	Schendzielarz, I.	SE 02 Mo 16.45-18.15 Gaubstr.23
0402119	Kognitive Neuropsychologie	Vorberg, Dirk	Kopp, Bruno	PR 02 Mi 08.00-09.30 Städt.Klinikum Braunschweig
0402120	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Bildgebende Verfahren	Vorberg, Dirk		UE 02 Mi 16.45-18.15 Gaubstr.23
0402121	Forschungsverteilungsfach Neuro- und Kognitionspsychologie: Diplomandenseminar: Neurokognition des Bewusstseins	Vorberg, Dirk		SE 02 Fr 11.30-13.00 Gaubstr.23
0402122	Klinisch-neuropsychologische Untersuchungsmethoden	Wessel, Karl Moschner, Carsten Kopp, Bruno		UE 01 Mo 15.30-16.30 Städt.Klinikum Salzdahlumerstr. 14-tägig
0402124	Forensische Psychologie (Blockveranstaltung)	Müller-Luckmann		UE 02 s.Aushang Inst.
0402125	Glaubhaftigkeit der Zeugenaussage	Hosser, Daniela		UE 02 Mo 11.30-13.00 Gaubstr.23
0402126	Forensische Psychologie: Augenzeugen	Eggert, Frank	Panhey, Kerstin	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402127	Psychologie des Sprechens und Handelns: Psychodrama (VL/UE) - Kompaktkurs	Deutsch, Werner		UE 02 PK 14.6
0402128	Sprache und Kommunikation: Person - Kommunikation - Interaktion	Deutsch, Werner		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 14.7
0402129	Psychologie des Sprechens und Handelns: Interviewtechniken	Deutsch, Werner	Watzlawik, Meike	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402130	Medienpsychologie	Sandhagen, Petra		VL 02 Blockveranstaltung
0402131	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe, Jürgen-H.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402132	Psychologisches Kolloquium	Doz. der Psych.		UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6 (s.Aushang)
0402133	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch, Werner		UE 02 n.Vereinb.
0402134	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling, Cornelia		UE 02 n.Vereinb.
0402135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Eggert, Frank		UE 02 n.Vereinb.
0402136	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg, Kurt		UE 02 n.Vereinb.
0402137	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Heinrichs, Nina		UE 02 n.Vereinb.
0402138	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann		UE 02 n.Vereinb.
0402139	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz, Wolfgang		UE 02 n.Vereinb.
0402140	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg, Dirk		UE 02 n.Vereinb.

0402141	Braunschweiger Ästhetik - Kolloquium: Metamorphosen IV	Deutsch, Werner	VL 02 Do 20.15-22.00 Gr.Musiksaal
0402142	Diplom- und Doktorarbeiten in der Entwicklungspsychologie	Deutsch, Werner      Watzlawik, Maïke	UE 02 n.Vereinb.
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch, G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS	VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0303121	Geschichte der Biowissenschaften und Biotechnologie im 20.Jahrhundert	Brandt, Christina	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 18.04.2005 18.00 Uhr SN 19.2
0303123	Gifte und Texte: Toxikologie in Wissenschaft und Literatur	Wahrig, Bettina	VL 02 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 18.04.2005 19.00 Uhr, SN 19.2
0303125	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf, Susanne Wulle, Stefan	UE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 18.04.2005 19.30 Uhr, SN 19.2
0303127	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Wahrig, Bettina	VL 01 Mo 18.00-19.30 MS 1.3 14-tägig Vorbesprechung: 11.04.2005 18.00 Uhr
0303128	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, H.	UE 02
0303129	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung	Wahrig, Bettina Zuber, Stephanie	UE 02 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 18.04.2005 17.00-18.00 Uhr RR 58.3
0303132	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (Anmeldung in der Abteilung Pharmaziegeschichte)	Wahrig, Bettina	SE 01 Blockveranstaltg. am Beginn der Semesterferien
0303142	Mathematik, Naturwissenschaft und Technik in der Antike	Tobies, Renate	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4 Beginn:14.04.2005
0303143	Determinanten für Karrieren von Frauen und Männern in Natur- und Technikwissenschaften	Tobies, Renate	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3 Beginn:14.04.2005
0303144	Geschlechtsbezogene Unterschiede: Mädchen und Jungen in Mathematik und Naturwissenschaften	Tobies, Renate	VL 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12 Beginn:12.04.2005
1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1004203	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
1004204	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.

1004207	Seminar menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.

### 05.01 Architektur

0501001	Seminar für Entwerfen	Schuster, Rolf	Kroeschell, B. Döhr, Nicole Mau, Thomas Günther, Inge	UE 02 Mo Sem.Raum inst.
0501002	Entwerfen ab 5. Semester	Schuster, Rolf	Kroeschell, B. Döhr, Nicole Mau, Thomas Günther, Inge	UE 08 Mo, Do Sem.Raum inst.
0501003	Baugestaltung Seminar	Schuster, Rolf	Kroeschell, B. Döhr, Nicole Mau, Thomas Günther, Inge	UE 02 Mo Sem.Raum inst.
0501011	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung: Baugestaltung (Thema: Genius Loci) (erweitertes Grundlagenfach)	Wagner, Gerhard		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.4
0501012	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung Baugestaltung (Thema: Genius Loci) (erweitertes Grundlagenfach) (Sem)	Wagner, Gerhard	Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp Grote, Christine Dih, Denise	UE 02 Mittwochs Sem.Raum inst.
0501013	Entwerfen E	Wagner, Gerhard	Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp Grote, Christine Dih, Denise	UE 08 Di n.Vereinb. Sem.Raum inst.
0501014	Entwerfen GE	Wagner, Gerhard	Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp Grote, Christine Dih, Denise	UE 16 Di n.Vereinb. Sem.Raum inst.
0501015	Entwerfen, E-Kompakt	Wagner, Gerhard	Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp Grote, Christine Dih, Denise	UE 08 n.Vereinb. Sem.Raum inst.
0501016	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Vertiefungsfach) Bauen im Bestand	Wagner, Gerhard	Richter, Klaus	UE 04 Mi 10.00 Sem.Raum inst.
0501017	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Ergänzungsfach) mt „East“/„multilocational teamwork - Educational Advanced Support Tools“	Wagner, Gerhard	Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp Grote, Christine Dih, Denise	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum inst.
0501018	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung Modelldarstellung mit Hilfe von Videotechnik (Ergänzungsfach)	Wagner, Gerhard	Rieck, H.-C. Haupt, Henning Tenbohlen-Welp Grote, Christine Dih, Denise	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum inst.
0501019	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung Methoden des Entwerfens (Vertiefungsfach)	Wagner, Gerhard	Haupt, Henning	SE 02 Mi n.Vereinb. Sem.Raum inst.
0501022	Einführen in das Entwerfen	Penkhues, B.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.1
0501023	Einführen in das Entwerfen (Blockveranstaltung)	Penkhues, B.	Gill, Julia Bornheim, Astrid	SE 02 Di 18.30-20.00 Sem.R.110
0501024	Entwerfens I	Penkhues, B.	Gill, Julia Bornheim, Astrid	UE 03 Mi 10.00-13.00 Sem.R.110

6501025	Entwerfen I	Penkhues, B.	Gill, Julia Bornheim, Astrid	UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.R.110
6501026	Entwerfen I	Penkhues, B.	Bornheim, Astrid	UE 02 Do n.Vereinb. Sem.R.217
6501027	Entwurf "Experimentelles Entwerfen"	Penkhues, B.	Bornheim, Astrid	UE 02 Di n.Vereinb. Sem.R.217
6501028	Sem. "Theorie des experimentellen Entwerfens"	Penkhues, B.	Bornheim, Astrid	SE 02 Di n.Vereinb. Sem.R.110
6501029	Sem. "Wahlfach-Projektmanagement"	Penkhues, B. Kunze, R.		SE 02 Blockseminar Sem.R.110
6501032	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin Zorembik, Sonja	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
6501033	Seminar Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin Zorembik, Sonja	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
6501035	Seminar Computerunterstütztes Entwerfen und mediale Darstellungstechniken	Schülke, Tom		UE 02 s.Aushang Inst.
6501036	Seminar Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin Zorembik, Sonja	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
6501037	Vorlesungsreihe: Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.		VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
6501038	Computergenerierte Architekturkonzepte	Weyland, H.-J.		VL 02 montags
6501039	Computergenerierte Architekturkonzepte	Weyland, H.-J.		UE 02 montags
6501044	Industriebau für Architekten und Ingenieure ab 6. Semester	Roth, Carsten		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.1
6501045	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (E)	Roth, Carsten	Kopp, Andreas Rott, Herwig Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 04 Sem.Raum
6501046	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (E Kon.)	Roth, Carsten	Kopp, Andreas Rott, Herwig Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 04 Sem.Raum
6501047	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Roth, Carsten	Kopp, Andreas Rott, Herwig Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 04 Sem.Raum
6501048	Staggreifentwurf (SE)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 3 Tage
6501049	Gebäudelehre-Industriebau (D)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem.Raum
6501100	Baukonstruktion III (C)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem.Raum Inst.

0501101	Neue Konstruktionen, Techniken und Systeme (C)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501102	Industrielle Methoden des Bauens (C)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501103	Konstruktives Seminar (C)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501111	Großer Entwurf im Hauptstudium Teil II	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Ndi, Paul	UE 16
0501112	Diplomarbeit	Kaag, Werner		UE n.Vereinb. Inst.
0501113	Ergänzungsfächer zu den Teilen I + II/C Hauptstudium - Konstruktion und Technik - Konstruktives Seminar (LN)	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Matcha, Heike Ndi, Paul Steinbächer, F.	SE 02 n.Vereinb. Inst.
0501114	Baukonstruktion I	Kaag, Werner		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0501115	Baukonstruktion I - Übung Grundstudium C - 1.+2.Semester	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Matcha, Heike Ndi, Paul Steinbächer, F.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7 Di 16.45-18.15 Raum 110
0501116	Baukonstruktion II - Grundstudium 3.+4.Semester C	Kaag, Werner		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0501117	Baukonstruktion II - Kolloquium - Grundstudium 3.+4.Semester C	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Matcha, Heike Ndi, Paul Steinbächer, F.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.7
0501118	Konstruktives Projekt P - 4.Semester Grundstudium C (in Zusammenarbeit mit IBAU, TWL)	Kaag, Werner Buttmann, N. Krautwald, Th. Möhlendick, Th. Öttinger, Rainer Wendt-Salmhofer N.N.	Ahad, Sascha Matcha, Heike Ndi, Paul Steinbächer, F.	UE 06 nach Absprache im Institut
0501119	Entwurf E-Kon - Hauptstudium Teil I E	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Matcha, Heike Ndi, Paul Steinbächer, F.	UE 08 nach Absprache im Institut
0501120	Entwurf E - Hauptstudium Teil VII E	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Matcha, Heike Ndi, Paul Steinbächer, F.	UE 08 nach Absprache im Institut
0501121	Analyse von Konstruktionen und Tragwerken V Hauptstudium Teil I/C	Kaag, Werner	Matcha, Heike Steinbächer, F.	UE 04 Mi 10.00-12.00 Inst. Mi 13.30-15.00 Inst.
0501122	Analyse von Konstruktionen und Tragwerken G - Hauptstudium Teil I/C	Kaag, Werner	Matcha, Heike Steinbächer, F.	UE 04 Mi 10.00-12.00
0501123	Stegreifentwürfe SE - Hauptstudium Teil VII E	Kaag, Werner		UE 01 n.bes.Ankündigung
0501124	Neue Konstruktionen, Techniken und Systeme V "Konstruktive Konzepte in der Architektur" - Hauptstudium Teil I/C	Kaag, Werner Leimbach, Fred Reinhuber, Elke	Ahad, Sascha Ndi, Paul	UE 04 n.Vereinb. Inst./CAD-Pool
0501125	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, Berth.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7

0501126	Tragwerksplanung 1	Burkhardt, Berth.	Börrnert, Anne Meistermann, A. Reinhardt-Schli.	UE 04 Do 15.00-16.30 PK 3.2 Do 15.00-16.30 PK 3.3 Do 15.00-16.30 PK 3.4
0501127	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt, Berth.	Börrnert, Anne Meistermann, A. Reinhardt-Schli.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0501128	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, Berth.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
0501129	Tragwerksplanung 2	Burkhardt, Berth.	Börrnert, Anne Meistermann, A. Reinhardt-Schli.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501131	Flächen- und Raumtragwerke	Burkhardt, Berth.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.7
0501132	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt, Berth.	Börrnert, Anne Meistermann, A. Reinhardt-Schli.	UE 03 Mo-Fr n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501133	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse, K.-B.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.1
0501134	Bauen mit Glas	Duddek, Olaf		SE 02 Mo-Fr n.Vereinb Sem.Raum Inst.
0501156	Vorlesung ökologisches Planen und Bauen / Stadt- und Siedlungsstrukturen	Krusche, Per	Schmidbauer, B. Bennis, M. Wöhler, S.	VL 02 Di 15.00-16.30 Inst.
0501157	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E - Entwerfen, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) Entwurf - Konstruktion/Städtebau/Wahl	Krusche, Per	Schmidbauer, B. Bennis, M. Wöhler, S.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0501158	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E - Entwerfen, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Entwurf - Konstruktion/Städtebau/Wahl	Krusche, Per	Schmidbauer, B. Bennis, M. Wöhler, S.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0501159	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet D - Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) (mündl. Prüfung mit Kurzreferat/schriftl. Ausarbeitung)	Krusche, Per	Schmidbauer, B. Bennis, M. Wöhler, S.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501160	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet C und D - Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium)	Krusche, Per	Schmidbauer, B. Bennis, M. Wöhler, S.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501161	Ergänzungsfach im Prüfungsgebiet C und D - Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I+II der DPO (erweitertes Grundlagenstudium und Vertiefungsstudium)	Krusche, Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501162	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E - Entwerfen, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Entwurf Wahl	Guldager, Reinh.		UE 08 nach Absprache
0501181	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet D - Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Bauen auf dem Land und in der Landschaft	Bockisch, F.		UE 04 nach Absprache
0501192	Städtebau Eins + C, Pflichtfach, Vorlesung	Brederlau, Uwe	Frass, Marco	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.2
0501193	Städtebau Eins + C, Pflichtfach, Übungen	Brederlau, Uwe	Frass, Marco Hamza, Hassan Rink, Michael N.N.	UE 02 Do 13.00-15.00 C-POOL BS 4
0501194	Städtebau Vorlesungen (Wahlpflicht I)	Ackers, Walter	Kahmann, Henning	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.7
0501195	Städtebau Übungen (Ergänzung)	Ackers, Walter	Mergler, Tanja	UE 02 n.Vereinb. BS 4, 8.06
0501196	Städtebau Seminar (Wahlpflicht II)	Ackers, Walter	Kahmann, Henning Rink, Michael	UE 04 n.Vereinb. BS 4, 8.06.

0501197	Städtebau Seminar (Wahlpflicht II)	Ackers, Walter	Rink, Michael	UE 04 n.Vereimb. BS 4, 8.06.
0501198	Städtebau Entwerfen (E-St)	Ackers, Walter	Kahmann, Henning Rink, Michael	UE 08 n.Vereimb. BS 4, 8.06.
0501199	Städtebau Entwerfen (E-St)	Ackers, Walter	Kahmann Henning Mergler, Tanja	UE 08 n.Vereimb. BS 4, 8.06.
0501200	Städtebau Entwerfen (E)	Brederlau, Uwe	Hamza, Hassan N.N.	UE 08 n.Vereimb. BS 4, 8.06.
0501201	Städtebau Übungen (Ergänzung)	Brederlau, Uwe	Hamza, Hassan N.N.	UE 02 n.Vereimb. BS 4, 8.06.
0501202	Städtebau Entwerfen (GE)	Ackers, Walter	Mergler, Tanja Rink, Michael	UE 16 n.Vereimb. BS 4, 8.06.
0501203	Bauleitplanung (Ergänzung)	Kahmann, Henning		UE 02 Aushang Inst.f. Städtebau und Landschaftplanung BS 4, 8.06.
0501205	Landschaftsplanung Entwerfen (E)	Kiefer, Gabriele	Capatti, Tancredi Ott, Erik Staubach, M.	UE 08 n.Vereimb. BS 4, 7.06.
0501206	Landschaftsplanung Seminar (Wahlpflicht II)	Kiefer, Gabriele	Capatti, Tancredi Ott, Erik Staubach, M.	UE 04 n.Vereimb. BS 4, 7.06.
0501207	Landschaftsplanung Übungen (Ergänzung)	Kiefer, Gabriele	Capatti, Tancredi Ott, Erik Staubach, M.	UE 02 n.Vereimb. BS 4, 7.06.
0501208	Landschaftsarchitektur Vorlesungen (Wahlpflicht II)	Kiefer, Gabriele		VL 01 Mi 14, 00-14.45 BS 4, 7.06.
0501209	Geo-Informationen-System / GIS (Ergänzung)	Weigand, Gunter		UE 02 n.Vereimb. BS 4, 5.06. (C-Pool)
0501210	Visualisierungsmethoden (Ergänzung)	Aschmutat, Thilo		UE 02 n.Vereimb. C-POOL
0501218	Mediale Darstellungsprozesse I + II (Pflichtfach)	Karch, Matthias		VL 01 Do 09.45-10.25 Inst. Grottrian
0501219	Mediale Darstellungsprozesse I (Pflichtfach)	Karch, Matthias	Fischer, Manfred Hauger, Jennifer Heine, Torsten Höfler, Carolin	UE 03 Do 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501220	Mediale Darstellungsprozesse II (ab 6.Sem., G/V in B)	Karch, Matthias	Fischer, Manfred Hauger, Jennifer Heine, Torsten Höfler, Carolin	UE 03 Fr 10.35-13.00 Inst. Grottrian
0501221	Mediale Darstellungsprozesse III (Experimentelle Druckgrafik) (ab 6.Sem., G/V in B)	Fischer, Manfred		UE 04 Mi 09.45-13.00 Inst. Grottrian
0501222	Mediale Darstellungsprozesse III (Bewegtes Bild, Fotografie) (ab 6. Sem., LN in B)	Heine, Torsten		UE 03 Di 14.00-16.00 Inst. Grottrian
0501223	Mediale Darstellungsprozesse III (Flash-Kurs) (ab 6.Sem., LN in B)	Karch, Matthias	Puhle, Katharina Neudecker, Stefan	UE 02 Komplekworkshop Inst. Grottrian
0501224	Mediale Darstellungsprozesse III (Exkursion) (ab 6.Sem., Sonderstegreif)	Karch, Matthias	Fischer, Manfred Hauger, Jennifer Heine, Torsten Höfler, Carolin	UE Exkursionswoche



0501225	Mediale Darstellungsprozesse III (Siebdruck, Zeichnen) (ab 6.Sem., LN in B)	Fischer, Manfred		UE 03 Mi 14.00-17.00 Inst. Grottrian
0501226	Entwurf E (ab 6.Sem., E in B)	Karch, Matthias	Fischer, Manfred Hauger, Jennifer Heine, Torsten Höffer, Carolin	UE 08 Inst. Grottrian
0501227	Entwurf E (Digital Modeling) (ab 6.Sem., E in B)	Karch, Matthias	Hauger, Jennifer Heine, Torsten Höffer, Carolin	UE 08 Inst. Grottrian
0501228	Seminar (ab 6.Sem., VF in A/B)	Karch, Matthias	Fischer, Manfred Hauger, Jennifer Heine, Torsten Höffer, Carolin	UE 04 Inst. Grottrian
0501229	Kompaktkurs Fotografie (Exkursion) (ab 6.Sem., LN in B)	Karch, Matthias Zurborn, Wolfgang		UE Kompaktworkshop
0501239	Technische Gebäudeausrüstung II	Fisch, M.Norbert		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.2
0501240	Technische Gebäudeausrüstung II	Fisch, M.Norbert	Sasse, C. Huckemann, V. Wilken, T. Schnürer, H.	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.4 Mo 15.00-16.30 PK 3.2 /PK 3.3
0501241	Solarenergienutzung - in Theorie und Praxis	Fisch, M.Norbert		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.1
0501243	Klima- und Energiedesign am Entwurf	Fisch, M.Norbert	Sasse, C. Huckemann, V. Wilken, T. Schnürer, H.	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Inst. BS4 10.0G
0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M.Norbert	Sasse, C. Huckemann, V. Wilken, T. Schnürer, H.	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Inst. BS4 10.0G
0501265	Baugeschichte I Neuzeit und Moderne	Thies, Harmen		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3 Di 16.45-18.15 SN 23.1
0501266	Baugeschichte II: Architektonische Strukturen im 20. Jh.	Thies, Harmen		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.7
0501267	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung Baugeschichte II	Thies, Harmen	N.N. N.N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum BG.
0501268	Grundlagen der historischen Bauforschung Hermann Korb - Barockes Bauen im Fürstentum Braunschweig-Wolfenbüttel I	Thies, Harmen	Paulus, Simon	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501269	Doktorandenseminar	Thies, Harmen		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG.
0501270	Ritzelle Bauwerke jüdischer Gemeinden		Knufinke, Ulrich Paulus, Simon Keßler, Katrin	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum BG
0501271	Dokumentation und Analyse historischer Bauten	Thies, Harmen	N.N. N.N.	UE 02 n.Vereinb. Sem.R Baugesch.
0501281	Geschichte und Theorie der Architektur von der Aufklärung zur Moderne	Wilhelm, K.		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0501282	Geschichte und Theorie der Stadt	Wilhelm, K.	Pump-Uhlmann, H.	VL 02 Di 16.45-18.15 Sem.Raum/Galerie
0501283	Seminar: Urbanisierungsprozesse und medientheoretische Aspekte	Wilhelm, K.	Jessen-Klingenb.	SE 02 Mo 16.30-18.30 Sem.Raum/Galerie

0501284	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	N.N.		UE 02 n.Vereinh. Bibliothek AG Galerie
0501285	Industriedenkmalpflege	Föhl, Axel		UE 02 n.Vereinh. Sem.Raum/Galerie
0501287	Doktoranden-Kolloquium	Wilhelm, K.		UE 02 n.Vereinh. Sem.Raum/Galerie
0501288	"Grundlagen der Projektentwicklung" (Blockseminar nach Vereinbarung)	Hermann, Bernd		SE 01 09.09.2005 15.00-20.00 Uhr 10.09.2005 09.00-17.00 Uhr SN 19.3
0501289	"Privates Baurecht I" (Blockseminar nach Vereinbarung)	N.N.		SE 01 09.07.2005 09.00-17.00 Uhr SN 19.3
0501290	Projekte managen - Kommunikation im Team (Blockseminar nach Vereinbarung)	Wrobel, Ulrike Marx, Sabine		SE 01 18.04.2005 09.00-17.00 Uhr 19.04.2005 09.00-17.00 Uhr AHL Sem. Raum
0501291	"Planspiel Bauamt" - Öffentliches Baurecht (Blockseminar nach Vereinbarung)	Wameling, Tim		SE 01 20.04.2005 09.00-17.00 Uhr 21.04.2005 09.00-17.00 Uhr Raum s.Aushang
0501292	Werkstattbericht "Umweltbundesamt Dessau" (Blockseminar nach Vereinbarung)	Sauerbruch, M. Hutton, L.		SE 01 22.04.2005 09.00-17.00 Uhr Neuer Senats- sitzungssaal
0501293	"Vielfalt produktiv gestalten" Gender und Diversity als Beitrag zum Qualitätsmanagement (Blockseminar nach Vereinbarung)	Döge, Peter		SE 01 27.05.2005 15.00-20.00 Uhr 28.05.2005 09.00-17.00 Uhr SN 19.3
0501294	"Architektur und Stadtplanung, Raum und Gender" (Blockseminar nach Vereinbarung)	Wilhelm, K. Maasberg, U. Zibell, B. Planerinnen		SE 01 08.07.2005 14.00-20.00 Uhr SN 19.3
0501295	"Energie und Bau - Ökologie und Material" (Blockseminar nach Vereinbarung)	Fisch, Norbert		SE 01 17.06.2005 14.00-19.00 Uhr SN 19.3
0501296	Formen I: Informelle Grundlagen der Gestaltung 2.Sem., Pflichtfach (Vorlesung und Übung)	Köker, Azade	Matysik, Reiner M Gerhards, Thomas Förster, Petra	VL 06 Fr 10.00-15.30 Institut Bevenroderstr.80
0501297	Formen II: Zeichnen und Modellieren Wahlpflicht ab 5. Sem.	Köker, Azade	Förster, Petra	UE 04 Mi 13.10-16.30 Institut Bevenroderstr.80
0501298	Formen III: Zeichnen und Modellieren (Ergänzungsfach)	Köker, Azade	Förster, Petra	UE 02 Mi 15.00-16.30 Institut Bevenroderstr.80
0501299	Formen II: Architektonische Skulptur (Wahlpflicht ab 5. Sem.)	Köker, Azade	Gerhards, Thomas	UE 04 Do 13.10-16.30 Institut Bevenroderstr.80
0501300	Formen III: Architektonische Skulptur (Ergänzungsfach)	Köker, Azade	Gerhards, Thomas	UE 02 Do 15.00-16.30 Institut Bevenroderstr.80

0501301	Formen II: City Trailer Teil 2 Wahlpflicht ab 5. Sem.	Köker, Azade	Matysik, Reiner M	UE 04 Do 13.10-16.30 Institut Bevenroderstr.80
0501302	Formen III: City Trailer Teil 2 (Ergänzungsfach)	Köker, Azade	Matysik, Reiner M	UE 02 Do 15.00-16.30 Institut Bevenroderstr.80
0501303	Animierte Skulptur	Köker, Azade	Gerhards, Thomas	UE 02 25.07.-29.07.2005 Vorbesprechung und Anmeldung: 06.07., 12.00 Uhr Institut Bevenroderstr.80
0501304	Utopische Architektur - Biologische Plastik	Köker, Azade	Matysik, Reiner M	UE 02 05.09.-10.09.2005 Vorbesprechung und Anmeldung 06.07., 12.00 Uhr Institut Bevenroderstr.80
0501305	Idole - Zeichnen, Modellieren, Abformen	Köker, Azade	Förster, Petra	UE 02 19.09.-23.09.2005 Vorbesprechung und Anmeldung 06.07., 12.00 Uhr Institut Bevenroderstr.80
0501312	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann, Harald	Ewert, Jens Husemann, Ulf	UE 02
0501313	Betreuung von Studienarbeiten in Stahlbetonbau	Budelmann, Harald	Ewert, Jens Husemann, Ulf	UE 02
0501314	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald	Ewert, Jens Husemann, Ulf	UE 01
0501321	Kunststoffe in der Architektur	Großkurth, K.P.		VL 02
0501322	Übung zu Kunststoffe in der Architektur	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02
0501323	Betreuung von Referate-Themen zu Technologie des Bauens (alte DPO)	Großkurth, K.P.	Berken, C. Hinrichsen, J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501324	Betreuung von Referate-Themen zu Konstruktives Seminar (DPO 2001)	Großkurth, K.P.	Berken, C. Hinrichsen, J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501325	Betreuung von Referate-Themen zu Baukonstruktion III (DPO 2001)	Großkurth, K.P.	Berken, C. Hinrichsen, J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501326	Betreuung von Referate-Themen zu Neue Konstruktion, Techniken und Systemen (DPO 2001)	Großkurth, K.P.	Berken, C. Hinrichsen, J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501340	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Ummenhofer, Th.	Welch, Imke Medgenberg, J.	UE 02 n.Vereinb.
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau.ing. 4. Semester	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn Schäfer, Markus Anthony, Mark	UE 01
0602022	Grundlagen der Projektentwicklung	Hermann, Bernd		VL 02 Mo 18.30-20.00 SN 23.3
0602023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien I	Altmeyen, H.		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 23.2
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Malonn, Tim Tweilmeier, Heiko	VL 02 Do 13.15-14.45 AM

0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Malonn, Tim Twelmeier, Heiko	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke, Peter		VL 01 Do 16.45-17.30 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke, Peter		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Dinkler, Dieter Falkner, Horst Großkurth, K.P. Hosser, Dietmar Kessel, Martin Peil, Udo Ummenhofer, Th.		VL 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1 14-tägig
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Dinkler, Dieter Großkurth, K.P. Hosser, Dietmar Kessel, Martin Peil, Udo Ummenhofer, Th.		VL 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1 14-tägig
0601125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0601126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.	Berken, C.	UE 02 Blockübungen n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601275	Öffentliches Baurecht 1 - Bauplanungsrecht	N.N.		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem.Raum
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Jordan Klirksieg Wolter Günther	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.3
0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.	Stolze, S.-F.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 19.3
2000070	Englisch 3.1.75.1 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.9
2000071	Englisch 3.1.75.2 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5

**06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen Grundstudium)  
2. Semester**

0101302	Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101303	Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101304	Übungen zum Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101305	Übungen zum Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101306	Übungen in kleinen Gruppen zum Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101307	Übungen in kleinen Gruppen zum Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01
0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Riedel, Björn	UE 02 Mi 08.45-09.30 PK 11.2
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Riedel, Björn	UE 03 Schönhagen- Solling Di 09.40-10.25 PK 3.1
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Malonn, Tim Twelmeier, Heiko	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Malonn, Tim Twelmeier, Heiko	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Busse, Anke	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Busse, Anke	UE 02 s.Aushang Inst.
0601197	Baukonstruktion II	Kessel, Martin		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601198	Baukonstruktion II	Kessel, Martin	N.N. Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.7
0601199	Bauphysik	Kessel, Martin		VL 01 Mo 12.20-13.05 SN 20.2
0601200	Bauphysik	Kessel, Martin	Schönhoff, T. N.N. Günther, M.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.7
0601201	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.7
0601202	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin	N.N. Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.7

0601480	Informationsverarbeitung I	Schuck, Helmut		VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0601481	Informationsverarbeitung I	Schuck, Helmut	Zimmermann, Jan	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.3
0601482	Informationsverarbeitung I	Schuck, Helmut	Tutoren	PR 01 n.Vereinh. CIP-Pool (H204)
0601498	Freihandzeichnen	Postel, Detlef		UE 01 Fr 13.15-14.45 Zl 24.1
<b>4. Semester</b>				
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter	Brodersen, Björn	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0602014	Geo-Informationssysteme - Grundlagen	Niemeier, Wolfg.		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 11.2
0602015	Geo-Informationssysteme - Grundlagen	Niemeier, Wolfg.	Anthony, Mark	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 11.2
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I -	Peil, Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I -	Peil, Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0601035	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren II (Stahlbau)	Peil, Udo		VL 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann, J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann, J.	Kuhn, Christian Fritsch, Maik	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601250	Operation-Research-Verfahren	Wermuth, Manfred		VL 01 Do 08.00-08.45 SN 19.1
0601251	Operation-Research-Verfahren	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.1
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601300	Technologie im Umweltschutz I (s.auch LVA 06.01.443)	Fricke, Klaus Dichtl, Norbert Dockhorn, Thomas		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601305	Straßenbau	Leutner, Rolf		VL 02 Mo 08.50-10.25 PK 4.1
0601306	Straßenbau	Leutner, Rolf		UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.1
0601391	Hydromechanik I (4.Sem.)	Oumeraci, Hocine		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0601392	Übungen Hydromechanik I (4.Sem.)	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 19.3

**06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium)****6. Semester**

0601009	Baudynamik I (4.Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 01 Do 11.30-12.15 SN 20.2
0601010	Übungen zu Baudynamik I (4.Sem.)	Dinkler, Dieter Hübner, Björn		UE 01 Do 12.15-13.00 SN 20.2
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I -	Peil, Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelmann, Harald	Ewert, Jens	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Droese, Siegfried	Wichers, Marco Steven, Guido	UE 02 n.Vereinb.
0601098	Übung Massivbau II	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Wichers, Marco	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau II	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0601102	Übung Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau II	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Wichers, Marco	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601110	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser, Dietmar	Kampmeier, Björn	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601178	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.3
0601179	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.3
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pacht, Jörn	Bosse, Gunnar Ortseifen, Katja	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601219	Bahnverkehr	Pacht, Jörn		VL 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Jordan Klinksieg Wolter Günther	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0601299	Technologien im Umweltschutz III (s.auch LVA 06.01.444)	Dichtl, Norbert Fricke, Klaus Dockhorn, Thomas		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft II	Dittrich, Andreas		VL 01 Fr 09.45-10.30 SN 22.1
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft II (Übung)	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 22.1
0601364	Wasserbau/Wasserwirtschaft III	Dittrich, Andreas Meon, Günter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.1
0601445	Abfallwirtschaft	Fricke, Klaus		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1

0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.3
0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.	Stolze, S.-F.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 19.3
0601483	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Kraczyk, Manfred		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0601484	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Kraczyk, Manfred	Nachtwey, Björn	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 4.3 14-tägig
0601485	Algorithmen und Programmieren	Kraczyk, Manfred		VL 01 Mi 13.15-14.00 SN 19.3
0601486	Algorithmen und Programmieren	Kraczyk, Manfred	Freudiger, Sören	UE 02 Mi 14.00-15.30 SceneLab (H17)
<b>06.01 Bauingenieurwesen</b>				
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter	Brodersen, Björn	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0601003	CA-Übung zu Baustatik II in kleinen Gruppen	Dinkler, Dieter	Brodersen, Björn	UE 02 s.Aushang inst.
0601004	Traglastverfahren (8. Sem.)	Dinkler, Dieter	Kowalsky, Ursula	VL 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0601005	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter Hübner, Björn		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601006	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter Hübner, Björn	Pontow, Jens	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601007	Tragwerksanalyse II (bestehende Bauwerke)	Dinkler, Dieter		VL 01 Do 08.00-09.30 Seminarraum (2 wöchentlich)
0601008	Tragwerksanalyse I (spezielle Tragwerke)	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula Hübner, Björn		VL 02 Mi 09.45-11.15 Seminarraum
0601009	Baudynamik I (4.Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 01 Do 11.30-12.15 SN 20.2
0601010	Übungen zu Baudynamik I (4.Sem.)	Dinkler, Dieter Hübner, Björn		UE 01 Do 12.15-13.00 SN 20.2
0601015	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler, Dieter Hübner, Björn	Brodersen, Björn Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Pontow, Jens	UE 02
0601016	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Dinkler, Dieter Hübner, Björn	Brodersen, Björn Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Pontow, Jens	UE 02
0601017	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann Hübner, Björn	Brodersen, Björn Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Pontow, Jens	UE 01
0601029	Entwerfen von Bauwerken II	Pell, Udo		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum Inst.
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I -	Pell, Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1



0601034	Konstruktiver Ingenieurbau - Stahlbau I -	Peil, Udo	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0601035	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren II (Stahlbau)	Peil, Udo	VL 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601037	Stahlwasserbau	Siems, Michael	VL 01 n.Vereinh. Sem.Raum Inst.
0601038	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Dinkler, Dieter Falkner, Horst Großkurth, K.P. Hosser, Dietmar Kessel, Martin Peil, Udo Ummenhofer, Th.	UE 02 Mi 16.00-18.15 SN 19.1 14-täglich
0601041	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Reininghaus, M. UE 04
0601042	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Reininghaus, M. Frenz, M. Weiert, K. Clobes, M. UE 01
0601043	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil, Udo	Frenz, M. Weiert, K. Reininghaus, M. Wichers, M. Ruff, D. UE 03
0601044	Exkursion im Stahlbau	Peil, Udo	Reininghaus, M. UE 03
0601045	Praxisbetreuung im Stahlbau	Peil, Udo	Reininghaus, M. Wichers, M. UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 3.2
0601047	Stabilitätstheorie	Peil, Udo	VL 01 Di 09.40-10.25 Sem.Raum Inst.
0601057	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer, J.	UE 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601058	Bauen mit Glas und Edelstahl	Peil, Udo	VL 01 n.Vereinh. Sem.Raum Inst.
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Malonn, Tim Tweilmeier, Heiko VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Malonn, Tim Tweilmeier, Heiko UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke, Peter	VL 01 Do 16.45-17.30 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke, Peter	UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601063	Werkstoffverhalten	Budelmann, Harald	Nothnagel, R. VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB
0601065	Bauwerksmonitoring u. Messtechnik I	Hariri, Karim	VL 02 Mi 11.30 Sem.Raum Baustoffe Beethovenstr.52
0601068	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald	Hariri, Karim Krauß, Matias Nothnagel, R. UE 03
0601069	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald	Hariri, Karim Krauß, Matias Nothnagel, R. UE 02
0601070	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald Großkurth, K.-P.	UE 02

0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelmann, Harald	Ewert, Jens	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601073	Vertiefungsseminar Betontechnik	Budelmann, Harald	Nothnagel, R. Krauß, M. Haniri, K. Rigo, E.	UE 02 Di 15.00-16.30 Sem. IBMB
0601083	Massivbrückenbau (Vertiefung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.3
0601084	Massivbrückenbau Übung (Vertiefung)	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Sperling, Dirk Steven, Guido	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0601085	Sonderprobleme im Massivbau (Wahlveranstaltung)	Teutsch, Manfred	Droese, Siegfried Richter, Ekkeh. Riese, Anja Gerritzen, Dom. Grunert, Jens	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.4
0601086	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (Wahlveranstaltung)	Droese, Siegfried	Teutsch, Manfred Sperling, Dirk Henke, Volker Gerritzen, Dom. Steven, Guido	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.4
0601087	Experimentelles Praktikum Massivbau	Falkner, Horst	Gutsch, Alex Teutsch, Manfred	UE 01 n.Vereinb. Inst. für Baustoffe
0601088	Exkursion im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Dinkler, Dieter Falkner, Horst Großkurth, K.P. Hosser, Dietmar Kessel, Martin Peil, Udo Ummenhofer, Th.		VL 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1 14-tägig
0601090	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	N.N.	Droese, Siegfried Bodendiek, Peter Steven, Guido Wichers, Marco	UE 04 n.Vereinb.
0601091	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Droese, Siegfried	Steven, Guido Bodendiek, Peter	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.3
0601092	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n.Vereinb.
0601093	Flächentragwerke im Massivbau I	Henke, Volker		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 3.3
0601094	Flächentragwerke im Massivbau I Übung	Henke, Volker		UE 01 Di 12.15-13.00 PK 3.3
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Droese, Siegfried	Wichers, Marco Steven, Guido	UE 02 n.Vereinb.
0601098	Übung Massivbau II	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Wichers, Marco	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-tägig
0601099	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst Hosser, Dietmar	Wichers, Marco	UE 02 n.Vereinb.
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau II	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0601102	Übung Konstruktiver Ingenieurbau - Massivbau II	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Wichers, Marco	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 19.2 14-tägig

0001103	Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum IBMB
0001104	Praktikum Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Dobbernack, Reinh. Riese, Olaf	UE 01 n.Vereinb.
0001105	Praktikum CAD im Massivbau	Hosser, Dietmar	Klinzmann, Chr. Weilert, Astrid	UE 02 Do 11.30-13.00 CA-Pool
0001106	Zuverlässigkeitstheorie u. Sicherheitstechnik	Hosser, Dietmar	Klinzmann, Chr.	VL 01 Mo 16.45-18.15 Sem.Raum IBMB 14-täglich
0001107	Praktikum Zuverlässigkeitstheorie	Hosser, Dietmar	Klinzmann, Chr.	UE 01 Mo 16.45-18.15 CA-Pool 14-täglich
0001108	Exkursion	Hosser, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0001109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Dinkler, Dieter Großkurth, K.P. Hosser, Dietmar Kessel, Martin Peil, Udo Ummenhofer, Th.		VL 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1 14-täglich
0001110	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser, Dietmar	Kampmeier, Björn	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0001111	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser, Dietmar Falkner, Horst	Wichers, Marco Kampmeier, Björn	UE 02 n.Vereinb.
0001112	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Dobbernack, R. Riese, Olaf	UE 02 n.Vereinb.
0001113	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Dobbernack, R. Riese, Olaf	UE 02 n.Vereinb.
0001114	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb. IBMB
0001125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0001126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0001127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0001128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.	Berken, C.	UE 02 Blockübungen n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0001129	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Berken, C. Schubert, A. Hardi, P.	UE 03 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0001130	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Hardi, P. Berken, C. Schubert, A.	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0001131	Sprechstunde für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Berken, C. Hinrichsen, J.	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20

0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Busse, Anke	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Busse, Anke	UE 02 s.Aushang Inst.
0601146	Boundary Element Method I (in englisch)	Antes, Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Böhrnsen, J.-U.		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Böhrnsen, J.-U.		UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 4.3 14-täglich
0601152	Nichtglatte Mechanik (Kompaktvorlesung)	Stavroulakis, G.		VL 02 n.Vereinb. Institut für Angewandte Mech. Spielmannstr. 11
0601153	Bauakustik in der Praxis	Scholl, W.		VL 02 n.Vereinb. Institut für Angewandte Mech. Spielmannstr.11
0601158	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes, Heinz	Langer, Sabine Lehmann, Lutz Böhrnsen, J.-U. Busse, Anke Beckmann, Birgit	UE 01 s.Aushang Inst.
0601159	Anleitung zu Entwurfsbearbeitung	Antes, Heinz	Lehmann, Lutz Langer, Sabine Böhrnsen, J.-U. Busse, Anke Beckmann, Birgit	UE 03 s.Aushang Inst.
0601160	Anleitung zur Diplomarbeit	Antes, Heinz	Lehmann, Lutz Langer, Sabine Böhrnsen, J.-U. Busse, Anke Beckmann, Birgit	UE 03 s.Aushang Inst.
0601167	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0601168	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann, J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann, J.	Kuhn, Christian Fritsch, Maik	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601171	Vertiefenvorlesung Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann, J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0601172	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann, J.	Rosenberg, M. Kluge, Katharina	UE 02 Fr 14.05-15.45 PK 4.7
0601173	Bodenmechanisches Praktikum II	Stahlmann, J.	Rosenberg, M.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum

0601174	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Stahlmann, J.	Gattermann, Jörg	VL 02 Do 14.05-14.50 SN 23.3
0601175	Exkursion im Grund- und Tunnelbau	Stahlmann, J.	Gattermann, Jörg	UE n.Vereinb.
0601176	Betreuung von Diplomarbeiten	Stahlmann, J.	Wiss.Mitarbeiter	UE
0601177	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Stahlmann, J.	Wiss.Mitarbeiter	UE
0601178	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.3
0601179	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.3
0601180	Geomesstechnik I	Stahlmann, J.	Gattermann, Jörg	VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum
0601181	Umweltgeotechnik I "Oberirdische Deponien"	Stahlmann, J. Rosenberg, M.		VL 01 Di 15.00-16.30 Sem.Raum IGB
0601182	Betreuung von Hausübungen	Stahlmann, J.	Kuhn, Christian	UE n.Vereinb.
0601183	Sprechstunde im Grundfachstudium	Stahlmann, J.	Kuhn, Christian	UE n.Vereinb.
0601184	Sprechstunde im Vertiefungsstudium	Stahlmann, J.	Rosenberg, M.	UE n.Vereinb.
0601185	Untertägiges Bauen II	Stahlmann, J. Gattermann, Jörg	Schmitt, Jürgen	VL 02 Di 16.45-18.15 Sem.Raum
0601197	Baukonstruktion II	Kessel, Martin		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601198	Baukonstruktion II	Kessel, Martin	N.N. Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.7
0601199	Bauphysik	Kessel, Martin		VL 01 Mo 12.20-13.05 SN 20.2
0601200	Bauphysik	Kessel, Martin	Schönhoff, T. N.N. Günther, M.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.7
0601201	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin		VL 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.7
0601202	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin	N.N. Schönhoff, T. Günther, M.	UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.7
0601205	Seminar für Tragwerksplanung im Holzbau	Kessel, Martin		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum
0601206	Studienarbeiten	Kessel, Martin	N.N. Schönhoff, T. Günther, M.	UE 0
0601207	Entwürfe Holzbau	Kessel, Martin	N.N. Schönhoff, T. Günther, M.	UE 03
0601208	Diplomarbeiten Holzbau	Kessel, Martin	N.N. Schönhoff, T. Günther, M.	UE 03
0601209	Konzeption und Berechnung mehrgeschössiger Holzhäuser	Kessel, Martin		VL 01 Mi 14.05-14.50 Sem.
0601210	FEM im Holzbau	Kessel, Martin		VL 01 Mi 15.00-15.45 Sem.

0601211	Holzbau III	Kessel, Martin		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.1
0601212	Holzbau III	Kessel, Martin	Schönhoff, T. N.N. Günther, M.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.3
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Ortseifen, Katja	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601219	Bahnverkehr	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-09.30 SN 19.2 14-täglich
0601220	Infrastrukturplanung für Schienenverkehrssysteme	Pachl, Jörn	Gayen, Tecker Milius, Birgit	VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601221	Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen I	Wiegand, Klaus		VL 01 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601222	Prozessgestaltung im Bahnbetrieb	Pachl, Jörn		VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601224	Eisenbahnbetriebssimulation		Bosse, Gunnar Blum, Henning Ortseifen, Katja	VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form, Peter		UE 04 n.Vereinb.
0601230	Leistungsuntersuchung und Fahrplankonstruktion für Eisenbahnbetriebsanlagen	Pachl, Jörn		VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601233	Sicherheitsanalyse technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Blockveranstaltg. 25.-27.07.2005 09.00-16.00 Uhr PK 3.3
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauling.)	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Milius, Birgit Lemke, Oliver Ortseifen, Katja Blum, Henning	UE 02 n.Vereinb.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Six, Jürgen	UE 02 n.Vereinb.
0601241	Funknavigation	Form, Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Milius, Birgit Lemke, Oliver Ortseifen, Katja Blum, Henning	UE 03 Mo-Do 10.00-11.00
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Milius, Birgit Lemke, Oliver Gayen, Jan-Tecker Ortseifen, Katja Blum, Henning	UE 03 Mo-Do 10.00-11.00
0601246	Projekte des Baulingenieurwesens	Gayen, Jan-Tecker		UE 02 n.Vereinb.

0601250	Operation-Research-Verfahren	Wermuth, Manfred		VL 01 Do 08.00-08.45 SN 19.1
0601251	Operation-Research-Verfahren	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 19.1
0601252	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7
0601253	Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601254	Betreuung von Studienarbeiten in Stadt- und Regionalplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01
0601260	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum
0601261	Städtische Verkehrsplanung	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung - Seminar	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601271	Verkehrssystemmanagement	Wermuth, M.		VL 02 Mi 13.30-15.00 Sem.Raum
0601272	Verkehrssystemmanagement	Wermuth, M.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum
0601273	Städtebauliches Entwerfen	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.15-16.15 Sem.Raum 14-tägig
0601274	Seminar Umweltschutz	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum
0601275	Öffentliches Baurecht 1 - Bauplanungsrecht	N.N.		VL 02 Mi 16.00-17.30 Sem.Raum
0601276	ÖPNV-Betriebs- und Mobilitätsmanagement in der Praxis	Löcker, G.		VL 02 Fr 08.15-11.00 Sem.Raum 14-tägig
0601280	Exkursionen	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601281	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601282	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601283	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth, Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 SN 23.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Jordan Klücksieg Wolter Günther	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0601288	Wasserrecht und Gewässerreinigung	Dichtl, Norbert		VL 01 Do 08.00-10.25 PK 4.4 2. Semesterhälfte
0601289	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 2	Dichtl, Norbert		VL 02 Do 08.00-10.25 PK 4.4 1. Semesterhälfte

0601290	Prozesse der Trinkwasseraufbereitung	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4 2. Semesterhälfte
0601291	Praktikum zur Verfahrenstechnik der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0601292	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601293	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601294	Behandlung von Deponieemissionen	Dichtl, Norbert	Gromadecki, F.	VL 01 Do 10.35-12.15 PK 4.4 2.Semesterhälfte
0601295	Sprechstunde im Grundfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Günther, Lars	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601296	Sprechstunde in der Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert Jordan, Rayko	Mitarbeiter	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601297	Stadthydrologie und Gewässerreinhaltung II	Macke, Eugen		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4 1.Semesterhälfte
0601298	Technische Berichte	Dichtl, Norbert Wanninger, R.		VL 02 n.Ankündigung
0601299	Technologien im Umweltschutz III (s.auch LVA 06.01.444)	Dichtl, Norbert Fricke, Klaus Dockhorn, Thomas		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601300	Technologie im Umweltschutz I (s.auch LVA 06.01.443)	Fricke, Klaus Dichtl, Norbert Dockhorn, Thomas		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601301	Exkursion im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	s.Aushang Inst.
0601305	Straßenbau	Leutner, Rolf		VL 02 Mo 08.50-10.25 PK 4.1
0601306	Straßenbau	Leutner, Rolf		UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.1
0601307	Studienbetreuung im Straßenwesen (4. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, Konr.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601308	Sprechstunde im Grundfachstudium	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, Konr.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601309	Exkursion im Straßenwesen u. Erdbau (4. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger	UE GT n.bes.Ankündigung
0601310	Straßenplanung und Straßenentwurf	Leutner, Rolf		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.4
0601311	Straßenplanung und Straßenentwurf	Leutner, Rolf		UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.4
0601312	Erdbau	Leutner, Rolf		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.4
0601313	Erdbau	Leutner, Rolf		UE 01 Di 08.45-09.30 PK 3.4



0001314	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, Konr.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0001315	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, Konr.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0001316	Betreuung von Diplomaufgaben	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, Konr.	UE 01 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0001317	Exkursion im Straßenwesen und Erdbau (8. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	UE GT n.Vereinb.
0001318	Bemessung von Verkehrsflächen	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	VL 01 Di 13.15-14.00 PK 3.1
0001319	Bemessung von Verkehrsflächen	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	UE 01 Di 14.00-14.45 PK 3.1
0001320	Gebrauchverhalten von Bitumen und Asphalt	Renken, Peter		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.4
0001330	Schäden an Stahl- und Eisenkonstruktionen Mechanismen, Sanierung und Vermeidung	Ummenhofer, Th.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.4
0001331	Bauwerkserhaltung in der Praxis	Ummenhofer, Th.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.4
0001332	Bauen im Bestand - Konstruktives Entwerfen	Ummenhofer, Th.		VL 02 n.Vereinbarung Sem.Raum ibt
0001341	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Ummenhofer, Th.	Weich, Imke Medgenberg, J.	UE 05 n.Vereinbarung
0001342	Betreuung von Diplomarbeiten	Ummenhofer, Th.	Weich, Imke Medgenberg, J.	UE 03 n.Vereinbarung
0001343	Exkursion in der Bauwerkserhaltung	Ummenhofer, Th.	Weich, Imke Medgenberg, J.	UE 02 N.Vereinbarung
0001361	Wasserbauseminar I	Dittrich, Andreas Meon, Günter Oumeraci, Hocine		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum LWI
0001362	Wasserbau/Wasserwirtschaft II	Dittrich, Andreas		VL 01 Fr 09.45-10.30 SN 22.1
0001363	Wasserbau/Wasserwirtschaft II (Übung)	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 22.1
0001364	Wasserbau/Wasserwirtschaft III	Dittrich, Andreas Meon, Günter		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.1
0001366	Bemessung von Wasserbauten II	Dittrich, Andreas	Ettmer, Bernd Aberle, Jochen	VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum LWI
0001367	Bemessung von Wasserbauten II (Übung)	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias Ettmer, Bernd	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum LWI
0001368	Hydraulik naturnaher Fließgewässer	Dittrich, Andreas		VL 01 Mi 10.30-11.15 Sem. Raum LWI

0601372	Bewegung des Wassers im Boden	Koll, Katinka		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum LWI 3.OG.
0601374	Numerische Methoden im Wasserbau	Dittrich, Andreas	Stößer, Thorsten	UE 02 Blockveranstaltg. n.Vereinb. Sem.Raum LWI 3.OG.
0601376	Seminar für Wasserbau- und Gewässerschutz	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum LWI
0601378	Wasserbaupraktikum I	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 02 n.Vereinb.
0601379	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudenten	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 04 Mo 15.00-17.00 Mi 09.30-11.30 Fr 09.30-11.30
0601380	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Dittrich, Andreas	Ettmer, Bernd Mende, Matthias Marek, Michael Koll, Katinka Schulte-Rentropp	UE 02 n.Vereinb.
0601381	Betreuung von Diplomarbeiten	Dittrich, Andreas	Ettmer, Bernd Mende, Matthias Marek, Michael Koll, Katinka Schulte-Rentropp	UE 02 n.Vereinb.
0601382	Wasserbauxekursion	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 04 n.Vereinb.
0601386	Gewässerökologie	Dittrich, Andreas	Stahlberg-Meinh.	VL 02 Di 10.30-12.00 Sem.Raum LWI
0601391	Hydromechanik I (4.Sem.)	Oumeraci, Hocine		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.3
0601392	Übungen Hydromechanik I (4.Sem.)	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 19.3
0601393	Küsteningenieurwesen II	Oumeraci, Hocine		VL 02 Do 13.15-14.45 Sem.Raum LWI
0601394	Küsteningenieurwesen II (Übung)	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum LWI
0601395	Hafenplanung	Giszas, H.		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum LWI
0601396	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	VL 01 Do 16.40-17.25 Sem.Raum LWI
0601397	Exkursion im Küsteningenieurwesen	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 01 3 Tage n. Vereinb.
0601398	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium I	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 06 LWI
0601399	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 04 n.Vereinb.
0601400	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci, Hocine	Kortenhaus, A. Brühl, Markus	UE 02 n.Vereinb.
0601401	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Oumeraci, Hocine	Kortenhaus, A. Brühl, Markus	UE 02 n.Vereinb.
0601405	Seeverkehrswasserbau	Schüttrumpf, H.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601423	Hydrologie I - Wassermenge (Vorlesung und Übung)	Meon, Günter	Riedel, Gerhard Seeger, Dieter	VL 02 Mo 11.30-13.00 Sem.Raum LWI

0001424	Hydrologie II - Gewässergüte (Vorlesung und Übung)	Meon, Günter	Riedel, Gerhard Seeger, Dieter	VL 02 Mo 14.05-15.35 Sem.Raum LWI
0001425	Hydrometrie - Praktikum	Meon, Günter	Seeger, Dieter Riedel, Gerhard	UE 01 Mo 15.45-17.15 Sem.Raum LWI 14-täglich
0001426	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft I	Meon, Günter	Seeger, Dieter Riedel, Gerhard	UE 01 Mo 15.45-17.15 CA-Pool LWI, R105 14-täglich
0001427	Be- und Entwässerung	Meon, Günter	Seeger, Dieter	VL 02 Mo 10.00-11.30 Sem.Raum LWI
0001428	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie	Meon, Günter	Seeger, Dieter Riedel, Gerhard	UE 04 n.Vereinb.
0001429	Betreuung von Diplomarbeiten in der Hydrologie	Meon, Günter	Seeger, Dieter Riedel, Gerhard	UE 02 n.Vereinb.
0001430	Exkursion in der Hydrologie	Meon, Günter	Seeger, Dieter Riedel, Gerhard	UE 04 n.Vereinb.
0001431	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	Meon, Günter	Seeger, Dieter Riedel, Gerhard	UE 04 Mo 15.00-17.00 Mi+Fr 09.30-11.30 Raum 102 und n.Vereinb.
0001443	Technologien im Umweltschutz I (s.auch LVA 06.01.300)	Fricke, Klaus Dichtl, Norbert Dockhorn, Thomas		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2
0001444	Technologien im Umweltschutz III (s.auch LVA 06.01.299)	Fricke, Klaus Dichtl, Norbert Dockhorn, Thomas		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0001445	Abfallwirtschaft	Fricke, Klaus		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
0001446	Abfallbehandlung und -beseitigung	Fricke, Klaus		VL 02 Di 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0001447	Stofftransport und Altlastensanierung	Fricke, Klaus	Münnich, Kai	VL 01 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum LWI
0001448	Abfalltechnisches Praktikum (Abfallanalytik)	Fricke, Klaus	Münnich, Kai Santen, Heike Bauer, Jan Hillebrecht, Kai Bahr, Tobias	UE 01 n.Vereinb.
0001450	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Fricke, Klaus	Münnich, Kai Santen, Heike Bauer, Jan Hillebrecht, Kai Bahr, Tobias	UE 02
0001451	Betreuung von Diplomarbeiten in der Abfallwirtschaft	Fricke, Klaus	Münnich, Kai Santen, Heike Bauer, Jan Hillebrecht, Kai Bahr, Tobias	UE 02
0001465	Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.4
0001467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung	Wanninger, R.	Bock, Chr.	UE 02 Do 13.10-13.55 SN 23.3
0001469	Baurecht I	Krüger-Doyé, G.		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0001470	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II	Scholbeck, R.		VL 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3

0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 19.3
0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.	Stolze, S.-F.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 19.3
0601475	Bauleitung und Baustellenmanagement	Wanninger, R.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.3
0601476	Seminar und Exkursion zu Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (nur für Teilnehmer der LVA 06.01.470 und 06.01.971)	Scholbeck, R.		UE Blockveranstaltung
0601480	Informationsverarbeitung I	Schuck, Helmut		VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0601481	Informationsverarbeitung I	Schuck, Helmut	Zimmermann, Jan	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.3
0601482	Informationsverarbeitung I	Schuck, Helmut	Tutoren	PR 01 n.Vereinb. CIP-Pool (H204)
0601483	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Krafczyk, Manfred		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0601484	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Krafczyk, Manfred	Nachtwey, Björn	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 4.3 14-tägig
0601485	Algorithmen und Programmieren	Krafczyk, Manfred		VL 01 Mi 13.15-14.00 SN 19.3
0601486	Algorithmen und Programmieren	Krafczyk, Manfred	Freudiger, Sören	UE 02 Mi 14.00-15.30 SceneLab (H17)
0601487	Visualisierung II	Tölke, Jonas		VL 01 Do 11.30-13.00 SceneLab (H17) VR-Labor 14-tägig
0601488	Visualisierung II	Tölke, Jonas	Ahrenholz, B.	UE 01 Do 11.30-13.00 SceneLab (H17) VR-Labor 14-tägig
0601489	Geometrische Algorithmen	Krafczyk, Manfred		VL 01 Di 11.30-13.00 SceneLab (H17) VR-Labor 14-tägig
0601490	Geometrische Algorithmen	Tölke, Jonas		UE 01 Di 11.30-13.00 SceneLab (H17) VR-Labor 14-tägig
0601491	CAD-Anwendungen	Schuck, Helmut		VL 01 n.Vereinb. SceneLab (H17) 14-tägig
0601492	CAD-Anwendungen	Schuck, Helmut	Zimmermann, Jan	UE 01 n.Vereinb. SceneLab (H17) 14-tägig
0601495	Seminar Informationsverarbeitung und computergestützte Simulation	Krafczyk, Manfred	und Mitarbeiter ext. Referenten	SE 02 Di 14.00-17.00 SceneLab (H17) VR-Labor
0601496	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Krafczyk, Manfred	und Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601497	Anleitung zur Diplomarbeit	Krafczyk, Manfred	und Mitarbeiter	01 UE n.Vereinb.

#01406	Freihandzeichnen	Postel, Dettlef		UE 01 Fr 13.15-14.45 Zi 24.1
#01005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
#02302	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
#02304	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
#02306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
#02308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
#02310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
#02341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012
#02343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
#02350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
#02352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
#02360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		s.Aushang RZ
#02376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
#02378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
#03103	Umwelt- und Planungsrecht (8.Sem.)	Louis, H.-W.		VL 02 Mo 18.30-20.00 LK 19c.2
#01133	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse, K.-B.		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.1
#01241	Solarenergienutzung - in Theorie und Praxis	Fisch, M.Norbert		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.1
#01244	Technologie des Bauens	Fisch, M.Norbert	Sasse, C. Huckemann, V. Wilken, T. Schnürer, H.	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Inst. BS4 10.06
#01268	"Grundlagen der Projektentwicklung" (Blockseminar nach Vereinbarung)	Hermann, Bernd		SE 01 09.09.2005 15.00-20.00 Uhr 10.09.2005 09.00-17.00 Uhr SN 19.3
#01269	"Privates Baurecht I" (Blockseminar nach Vereinbarung)	N.N.		SE 01 09.07.2005 09.00-17.00 Uhr SN 19.3

0501290	Projekte managen - Kommunikation im Team (Blockseminar nach Vereinbarung)	Wrobel, Ulrike Marx, Sabine	SE 01 18.04.2005 09.00-17.00 Uhr 19.04.2005 09.00-17.00 Uhr AFH Sem. Raum
0501291	"Planspiel Bauamt" - Öffentliches Baurecht (Blockseminar nach Vereinbarung)	Wameling, Tim	SE 01 20.04.2005 09.00-17.00 Uhr 21.04.2005 09.00-17.00 Uhr Raum s.Aushang
0501292	Werkstattbericht "Umweltbundesamt Dessau" (Blockseminar nach Vereinbarung)	Sauerbruch, M. Hutton, L.	SE 01 22.04.2005 09.00-17.00 Uhr Neuer Senats- sitzungssaal
0501293	"Vielfalt produktiv gestalten" Gender und Diversity als Beitrag zum Qualitätsmanagement (Blockseminar nach Vereinbarung)	Döge, Peter	SE 01 27.05.2005 15.00-20.00 Uhr 28.05.2005 09.00-17.00 Uhr SN 19.3
0501294	"Architektur und Stadtplanung, Raum und Gender" (Blockseminar nach Vereinbarung)	Wilhelm, K. Maasberg, U. Zibell, B. Planerinnen	SE 01 08.07.2005 14.00-20.00 Uhr SN 19.3
0501295	"Energie und Bau - Ökologie und Material" (Blockseminar nach Vereinbarung)	Fisch, Norbert	SE 01 17.06.2005 14.00-19.00 Uhr SN 19.3
0602012	Entwurfsarbeiten in den Vertiefungsfächern	Niemeier, Wlfg.	Schäfer, Markus Riedel, Björn UE 01
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann, Joachim	VL 02 n.Vereinb.
0702208	Verkehrssicherheit	Schnieder, Eckeh.	Drewes, Jörn VL 02 Do 08.00-09.30 Inst. Raum 510
0702209	Verkehrssicherheit	Schnieder, Eckeh.	Drewes, Jörn UE 01 Do 09.45-10.30 Inst. Raum 510
0702232	Fachlabor der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik	Harms, H.-H. Kücükay, F. Lemmer, K. Müller, E. Schnieder, E.	Wiss.Mitarbeiter UE 04 s.Aushang Inst.
0703256	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, R. Fricke, K.	VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 (ZWB7) 14-tägig
0701298	Seminar für Mechanik	Dozenten des Mechanikzentrums	UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0701299	Kolloquium für Mechanik	Dozenten des Mechanikzentrums	UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
1004207	Seminar menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Spieker, C. UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C. UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.
2000070	Englisch 3.1.75.1 (Civil Engineering B)	Münz, U.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.9

000071 Englisch 3.1.75.2 (Civil Engineering B)

Münz, U.

UE 02  
Mi 16.45-18.15  
SN 19.5**06.02 Vermessungswesen**

002001 Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Riedel, Björn	UE 02 Mi 08.45-09.30 PK 11.2
002002 Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters)	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Riedel, Björn	UE 03 Schönhagen- Solling Di 09.40-10.25 PK 3.1
002003 Bauaufnahme und Dokumentation	Niemeier, Wolfg.		VL 01 Di 09.45-11.15 PK 3.3
002004 Bauaufnahme und Dokumentation	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn	UE 01
002005 Grundzüge der Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau.Ing. 4. Semester	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn Schäfer, Markus Anthony, Mark	UE 01
002007 Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Anthony, Mark Riedel, Björn	UE 01
002008 Geodätisches Kolloquium	Möller, Dietrich Weimann, Günter Niemeier, Wolfg. Schrader, Bodo		VL 01 Do 15.00-16.30 PK 4.1
002010 Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Anthony, Mark Riedel, Björn	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
002011 Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Riedel, Björn Anthony, Mark	UE 01 Sem.Raum Inst.
002012 Entwurfsarbeiten in den Vertiefungsfächern	Niemeier, Wolfg.	Schäfer, Markus Riedel, Björn	UE 01
002013 Sprechstunden Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau.Ing.	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn Schäfer, Markus	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
002014 Geo-Informationssysteme - Grundlagen	Niemeier, Wolfg.		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 11.2
002015 Geo-Informationssysteme - Grundlagen	Niemeier, Wolfg.	Anthony, Mark	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 11.2
002016 Positionierung und Navigation mit GPS-II	Niemeier, Wolfg.		VL 01 Di 15.00-16.30 PK 3.1
002017 Positionierung und Navigation mit GPS-II	Niemeier, Wolfg.	Thomas, Sven N.N.	UE 01 Di 15.00-16.30 PK 3.1
002018 Ingenieurvermessung II	Niemeier, Wolfg.		VL 01 SEM.-IGP
002019 Ingenieurvermessung II	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn Schäfer, Markus	UE 01 SEM. IGP
002020 Generierung großräumiger Digitaler Geländemodelle	Riedel, Björn		VL 01 Seminarraum IGP
002021 Generierung großräumiger Digitaler Geländemodelle	Riedel, Björn		UE 01 Seminarraum IGP
002022 Grundlagen der Projektentwicklung	Hermann, Bernd		VL 02 Mo 18.30-20.00 SN 23.3
002023 Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien I	Altmeppen, H.		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 23.2

# **07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester**

0101302	Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101303	Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101304	Übungen zum Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig
0101305	Übungen zum Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig
0101306	Übungen in kleinen Gruppen zum Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101307	Übungen in kleinen Gruppen zum Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Du Mont, W.-W.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0701051	Grundlagen des Konstruierens 2	Franke, H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
0701052	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 2	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Stechert, Carsten	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0701251	Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.00-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natscheh, N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natscheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0702302	Werkstofftechnologie I	Dilger, K.		VL 03 Di 08.00-09.30 AM Mi 11.30-12.15 AM
0702304	Übungen in Werkstofftechnologie I	Dilger, K.	Ullmann/Bruns Eslami, H. Pries/Welters Anders, U. Noack Nitschke-Pagel, T Vogt, M. Stadttaus	UE 02 Mi 12.20-13.05 AM Do 15.00-17.30 LK 8.1
<b>4. Semester</b>				
0201108	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer und Bioingenieurwesen	Bremers, H.	Bosse, A.	UE 04 Mi 08.30-12.30 MS 3.031
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung, OC I	Hopf, Henning		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1



001257	Technische Chemie für Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Jördening, H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
001865	CAD / Konstruktive Übung 3	Franke, H.-J.	Schlums, Henning	UE 02 Mo+Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
001860	Vertiefte Methoden des Konstruierens	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.1
001861	Übung zu Vertiefte Methoden des Konstruierens	Franke, H.-J.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 4.1
002101	Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
002102	Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Hoxold, B.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
002151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Kosowski, Kai	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
002152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4.Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Kosowski, Kai	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
002153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung 1.4.Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Wiss.Angest.	UE 01 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1 - 24.3
002209	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl, S.		VL 02 Do 14.05-15.35 PK 4.3
002210	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl, S.	Baldermann, K.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 4.3
002257	Informatik für Maschinenbau	Horst, Peter	Haupt, Matthias	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
002258	Übung in Informatik für Maschinenbau	Horst, Peter	Haupt, Matthias	UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 15.1
002259	Übung in Programmierung	Horst, Peter	Haupt, Matthias Hansen, Lars	UE 02
002300	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
002301	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.), Übung	Radespiel, Rolf	Möller, Thorsten	UE 01 Mi 16.45-17.30 PK 4.3
002303	Werkstofftechnologie II (Wahlpflichtfach 4.Sem.)	Dilger, K. Nitschke-Pagel, T		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
002305	Übungen in Werkstofftechnologie II	Dilger, K.	Nitschke-Pagel, T	UE 01 Di 13.10-13.55 SN 20.2
002126	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau	Kurrat, M.	Rüther, Th.	VL 04 Mo 08.00-09.30 AM Di 09.45-11.15 AM
002127	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat, M.	Steinke, K. Rüther, Th. Körner, F.	UE 02 Fr 11.30-13.00 AM

## Bioingenieurwesen 2.Semester

0101302	Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101303	Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101304	Übungen zum Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig
0101305	Übungen zum Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig
0101306	Übungen in kleinen Gruppen zum Modul Analysis 2 für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 s.Aushang Inst.
0101307	Übungen in kleinen Gruppen zum Modul Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01
0301053	Organische Chemie I - Grundvorlesung, OC I	Hopf, Henning		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0703010	Übung zu Bioprozesskinetik (Bioverfahrenstechnik III)	Hempel, D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 BZ 046
0703011	Bioprosesstechnik (Bioverfahrenstechnik I)	Haarstrick, A.		VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703020	Bioverfahrenstechnik I - Labor, Bioingenieure	Hempel, D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mo - Fr IBVT n.Vereinb.
0701051	Grundlagen des Konstruierens 2	Franke, H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
0701052	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 2	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Stechert, Carsten	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0701251	Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.00-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natscheh, N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natscheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
<b>4.Semester</b>				
0201231	Physik II f. Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Blum, Jürgen Brust, B.		VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-19.30 MS 3.1
0201232	Physik II f. Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Blum, Jürgen Poppe, Torsten		UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0301214	Praktikum instrumentelle Analytik für Bio-Ingenieure und Bioverfahrenstechniker	Schumpe, A.	Eiting, Dirk	UE 03

001257	Technische Chemie für Biologenieur und Verfahrenstechniker	Jördening, H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
001367	Technische Biochemie II / Technical Biochemistry II	Lang, Siegmund Dübel, Stefan		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
00151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Kosowski, Kai	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
00152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4.Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Kosowski, Kai	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
00153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f.4.Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Wiss.Angest.	UE 01 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1 - 24.3
00209	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl, S.		VL 02 Do 14.05-15.35 PK 4.3
00210	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl, S.	Baldermann, K.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 4.3
00257	Informatik für Maschinenbau	Horst, Peter	Haupt, Matthias	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
00258	Übung in Informatik für Maschinenbau	Horst, Peter	Haupt, Matthias	UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 15.1
00259	Übung in Programmierung	Horst, Peter	Haupt, Matthias Hansen, Lars	UE 02
<b>07.01 Allgemeiner Maschinenbau</b>				
071005	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	N.N.	N.N.	UE 06
071006	Diplomarbeiten a. dem Gebiet der Technischen Mechanik	N.N.	N.N.	UE 06
071007	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Hinze, Thilo		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
071008	Übung zur Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Hinze, Thilo	N.N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 Inst. u. nach Absprache
071014	Systemidentifizierung für Ingenieure	Thielecke, Frank		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.7
071015	Übung zu Systemidentifizierung für Ingenieure	N.N.		UE 02 nach Absprache Sem.Raum Inst.
071051	Grundlagen des Konstruierens 2	Franke, H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
071052	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 2	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Stechert, Carsten	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
071055	CAD / Konstruktive Übung 3	Franke, H.-J.	Schlums, Henning	UE 02 Mo+Di 13.15- 18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
071060	Vertiefte Methoden des Konstruierens	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.1
071061	Übung zu Vertiefte Methoden des Konstruierens	Franke, H.-J.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 4.1

0701070	Neue Methoden der Produktentwicklung	Franke, H.-J.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 6.1
0701071	Übung zu Neue Methoden der Produktentwicklung	Franke, H.-J.	Löffler, Stefan	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 6.1 14-tägig
0701080	CAD / Rechnerunterstütztes Konstruieren	Franke, H.-J.		VL 02 Fr 10.35-12.15 PK 11.3
0701081	Übung zu Rechnerunterstütztes Konstruieren	Franke, H.-J.	Straube, Dima	UE 02 Fr 12.20-13.05 PK 11.3
0701085	CAD in der Konstruktion (für Elektrotechniker) (Einführungsveranstaltung siehe gesonderte Ankündigung)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 01 Di+Do 15.00-16.30 Inst.
0701090	Funktionseinheiten der Informationstechnik	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.Raum 316
0701091	Übung zu Funktionseinheiten der Informationstechnik	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst.Raum 316
0701100	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Rechnerunterstütztes Konstruieren, Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich Löffler, Stefan Straube, Dima	UE 06
0701102	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke, H.-J.		UE 06
0701105	Seminar für Konstruktionslehre	Franke, H.-J.		UE 02 Do 15.30-17.00 Inst.
0701120	Industrial Design	Hammad, Farouk		VL 02 s.Aushang Inst.
0701121	Übung Industrial Design	Hammad, Farouk		UE 02 s.Aushang Inst.
0701130	Strategische Produktplanung	Kramer, Markus		VL 02 s.Aushang Inst.
0701154	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 06
0701155	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 06
0701231	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Gliencke, J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701232	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Gliencke, J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701251	Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.00-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsch, N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsch, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0701257	Modellierung mechatronischer Systeme 2	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Di 09.45-11.15 IDS, Raum 240
0701258	Übung zu Modellierung mechatronischer Systeme 2	Ostermeyer, G.-P.	Müller, M.	UE 01 Mi 09.45-10.30 IDS, Raum 240
0701260	Simulation mechatronischer Systeme 1	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Mi 14.00-15.30 SN 19.7
0701261	Übung zu Simulation mechatronischer Systeme 1	Ostermeyer, G.-P.	N.N.	UE 01 Mi 15.45-16.30 SN 19.7

091270 Nichtlineare Schwingungen	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 R.240
091271 Übungen zu Nichtlineare Schwingungen	Ostermeyer, G.-P.	Neumann, M.	UE 01 Di 15.00-15.45 R.240
091281 Studienarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer, G.-P.	Mitarbeiter	UE 06
091282 Diplomarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer, G.-P.		UE 06
091288 Seminar für Mechanik	Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
091289 Kolloquium für Mechanik	Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
091301 Diplomarbeiten	Woldt, Erik		UE 06
091302 Studienarbeiten	Woldt, Erik		UE 06
091303 Thermodynamik von Legierungen	Woldt, Erik		VL 02 Blockvorlesung LK 8.1 s.Aushang Inst. Anmeldung: e.woldt@tu-bs.de
091304 Übungen in Thermodynamik von Legierungen	Woldt, Erik		UE 01 Blockveranstaltung. LK 8.1 s.Aushang Inst.
091305 Fachlabor für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften "Titan und Titanlegierungen"	Rösler, Joachim		UE 04 Blockveranstaltung. am Institut 5-tägig im April (s.Aushang)
091306 Fachlabor Allgemeiner Maschinenbau "Titan und Titanlegierungen"	Rösler, Joachim		UE 04 Blockveranstaltung. am Institut 5-tägig im April (s.Aushang)
091308 Studienarbeiten	Lange, Günter		UE 06
091311 Diplomarbeiten	Lange, Günter		UE 06
091312 Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth, K.P.		VL 01 n.Vereinb.
091313 Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Rösler, Joachim Dilger, Klaus		UE 02 Di 15.00-17.30 LK 8.1 s.Aushang Inst.
091314 Keramische Werkstoffe	Huber, Jürgen		VL 01 Fr 14.00-17.30 LK 8.1 Sa 08.45-12.15 LK 8.1 (Blockvorlesung) s.Aushang Inst.
091315 Wasserstoff in Metallen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.45 LK 8.1
091316 Diplomarbeiten	Rösler, Joachim		UE 06
091317 Studienarbeiten	Rösler, Joachim		UE 06
091319 Übung zu Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe	Rösler, Joachim		UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 8.1
091320 Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe	Rösler, Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 8.1

0701321	Einführung in die Konstruktionswerkstoffe	Rösler, Joachim		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0701322	Übung zur Vorlesung "Einführung in die Konstruktionswerkstoffe"	Rösler, Joachim		UE 01 Di 13.15-14.00 LK 8.1
0701323	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft	Bäker, Martin		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 8.1
0701324	Übung zur VL "Numerische Methoden in der Materialwissenschaft"	Bäker, Martin		UE 01 Fr 11.30-12.15 LK 8.1
0701325	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 n.Vereinh. Sem.Raum Hopfengarten 20
0701326	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 03 n.Vereinh. Sem.Raum Hopfengarten 20
0701327	Spechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 n.Vereinh. Sem.Raum Hopfengarten 20
0701329	Praxisvorlesung Finite Elemente	Bäker, Martin		VL 03 n.Vorankündigung
0701330	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
0701332	Biologische Materialien	Bäker, Martin		VL 02 Fr 08.45-10.30 LK 8.1
0701333	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung	Bäker, Martin		UE 01 Fr 10.30-11.15 LK 8.1
0701334	Workshop Wissenschaftliches Präsentieren	Bäker, Martin		VL 02 Blockveranstaltung n.Vereinh.
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0201066	Diplompraktikum	Litterst, Jochen	Klauß, H.-Henning	UE GT Institut
0201108	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer und Biingenieurwesen	Bremers, H.	Bosse, A.	UE 04 Mi 08.30-12.30 MS 3.031

Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Buchholz, Klaus Kowalsky, Wolfg. Rösler, Joachim Neuhäuser, H. Klein, Joachim		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter Hübner, Björn		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum inst.
Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter Hübner, Björn	Pontow, Jens	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
Allgemeine numerische Methoden	Böhmsen, J.-U.		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
Allgemeine numerische Methoden	Böhmsen, J.-U.		UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 4.3 14-täglich
Bauakustik in der Praxis	Schöll, W.		VL 02 n.Vereinf. Institut für Angewandte Mech. Spielmannstr.11
Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		VL 02 Fr 11.30-12.15 SN 22.1
Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
Englisch 3.1.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold, P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
Englisch 3.1.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold, P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
<b>07.02 Produktions- und Systemtechnik</b>			
Betriebsorganisation Mech. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
Betriebsorganisation Mech. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Schmidt, Stefan	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
Produktionsplanung und -steuerung Mech., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
Produktionsplanung und -steuerung Mech., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wrehde, Johannes	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.2

0702010	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis, Peter		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0702011	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis, Peter		UE 01 Mi 16.45-17.30 PK 4.1
0702015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0702016	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058)	Dombrowski, Uwe	Schade, Niko	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 4.3
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	s.Aushang Inst.
0702025	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.(gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.371)	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jürg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Sem.Raum IWF
0702026	Seminar für Angewandte Informatik	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Sem.Raum IWF
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702042	Studienarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702043	Diplomarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702055	Meßsignalverarbeitung	Tutsch, Rainer		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.2
0702056	Übung zur Meßsignalverarbeitung	Tutsch, Rainer	Herbst, Christian	UE 01 Mi 16.45-17.30 PK 3.2
0702057	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015)	Tutsch, Rainer		VL 02 Di 09.45-11.15
0702058	Übung zu Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.016)	Tutsch, Rainer	Berndt, Michael	UE 01 Di 11.30-12.15
0702059	Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Tutsch, Rainer		VL 02 Do 10.35-12.15 PK 3.4
0702060	Übung zu Meßsysteme für nichtelektrische Größen	Tutsch, Rainer	Casarotto, L.	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 3.4
0702063	Fertigungsmeßtechnik	Tutsch, Rainer		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.4
0702064	Übungen in Fertigungsmeßtechnik	Tutsch, Rainer	Molnar, Gabor	UE 01 Mi 09.40-10.25 PK 4.4
0702066	Studienarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Tutsch, Rainer	Petz, Marcus Herbst, Christian	UE 06 Inst.
0702067	Diplomarbeiten in Meßtechnik und Experimentelle Mechanik	Tutsch, Rainer	Petz, Marcus Herbst, Christian	UE 06 Inst.
0702068	"Berufseinstieg und Karriereplanung" - Eine Lehrveranstaltung inklusive Betreuung und Beratung mit Experten aus der Praxis (Beginn 22.04.2005, Exkursionstermin nach Absprache)	Dinghaus, Angela Döge, Peter Tutsch, Rainer		HS 02 Fr 12.00-13.30 Sem.Raum Inst. Dynamik und Schwingungen
0702069	Labor für industrielle Bildverarbeitung	Tutsch, Rainer	Berndt, Michael Fischer, Hendrik	UE 02 s.Aushang Inst.
0702070	Seminar für Mikro- und Meßtechnik (identisch mit LVA 07.02.103)	Büttgenbach, S. Tutsch, Rainer	Sichler, Philipp Casarotto, L.	UE 02
0702071	Optische Meßtechnik	Tutsch, Rainer	Petz, Marcus	VL 02 s.Aushang Inst.



0702072	Optische Meßtechnik	Tutsch, Rainer	Petz, Marcus	UE 02 s.Aushang Inst.
0702101	Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Hoxold, B.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0702103	Seminar f. Meß- und Mikrotechnik (identisch mit LVA 07.02.070)	Büttgenbach, S. Tutsch, Rainer	Sichler, Philipp Casarotto, L.	UE 02
0702104	Studienarb. a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702105	Diplomarbeiten a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702111	Elektrische Klein- und Servoantriebe	Ponick, Bernd		VL 02 Mo 09.45-11.15 Inst.Mikrotechn. Langer Kamp 8 Raum 315
0702112	Aktoren	Büttgenbach, S.	Leester-Schädel	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum LK 8, Raum 315
0702113	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach, S.		VL 02 Di 08.00-08.45 SN 19.4
0702114	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach, S.	Triltsch, U.	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 19.4 Labor nach Vereinbarung
0702115	Mikrotechnik	Büttgenbach, S.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0702116	Mikrotechnik	Büttgenbach, S.	Güttler, J.	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.4
0702117	Fachlabor Mikrotechnik	Büttgenbach, S.	Michalzik, M.	UE 04 Inst.
0702151	Studienarbeiten	Bräuer, G. Klages, C.-P. Rie, K.-T. Wahl, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 06 Do 11.30-13.00 Fraunhofer IST 3.OG.
0702152	Studienarbeiten	Bräuer, G. Klages, C.-P. Rie, K.-T. Wahl, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 06 Do 13.10-13.55 Fraunhofer IST 3.OG.
0702153	Diplomarbeiten	Bräuer, G. Klages, C.-P. Rie, K.-T. Wahl, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 06 Di 11.30-13.00 Fraunhofer IST 3.OG.
0702154	Seminar für Oberflächentechnik	Bräuer, G. Klages, C.-P. Rie, K.-T. Wahl, G.		UE 02 Di 16.00-16.45 Fraunhofer IST 3.OG.
0702155	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten	Klages, C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 Fraunhofer IST 3.OG.
0702156	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten	Klages, C.-P.		UE 01 Do 13.10-13.55 Fraunhofer IST 3.OG.
0702157	Anwendung dünner Schichten	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	VL 02 Di 11.30-13.00 Fraunhofer IST 3.OG.

0702158	Anwendung dünner Schichten	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 01 Di 13.10-13.55 Fraunhofer IST 3.OG.
0702159	Gasphasen-Beschichtungsverfahren	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 Fraunhofer IST 3.OG.
0702161	Fachlabor Oberflächentechnik	Bräuer, G. Klages, C.-P.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 04 Do 14.00-18.00 Fraunhofer IST 3.OG.
0702162	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST 3.OG.
0702163	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 Fraunhofer IST 3.OG.
0702201	Regelungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.4
0702202	Regelungstechnik 2	N.N.		UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.4
0702203	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1
0702204	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.	Poliak, Jan	UE 01 nach Absprache Sem.Raum Inst.
0702205	Automatisierungstechnik 3	Schnieder, Eckeh.		VL 01 Termin nach Absprache
0702206	Automatisierungstechnik 3 (Prakt.)	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe	UE 02 Termin nach Absprache
0702208	Verkehrssicherheit	Schnieder, Eckeh.	Drewes, Jörn	VL 02 Do 08.00-09.30 Inst. Raum 510
0702209	Verkehrssicherheit	Schnieder, Eckeh.	Drewes, Jörn	UE 01 Do 09.45-10.30 Inst. Raum 510
0702220	Regelungstechnik 5 (Parameterschätzverf. u. adapt. Regelg.)	Munack, A.	Detering, Stefan	VL 02 Di 15.45-17.15 R 510, Inst.
0702231	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, Eckeh.	Becker / Braun Hänsel/Detering Ganzelmeyer Kuhler / Poliak König / Karstens Wegele / Müller Slovak / Ständer Drewes / May	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum 510 14-tägig
0702232	Fachlabor der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik	Harms, H.-H. Küçükay, F. Lemmer, K. Müller, E. Schnieder, E.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst.
0702235	ZVB - Kolloquium	Schnieder, Eckeh. Seiffert, U. Dozenten d. ZVB		UE 02 Mi 16.45-18.15 LK 190.1

0702241	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, Eckeh.	Becker/Detering Braun / Hänsel Ganzelmeier Kuhler / Poliak König / Karstens Wegele / Müller Slovak / Ständer Drewes / May	UE 06
0702245	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, Eckeh.	Becker/Detering Braun / Hänsel Ganzelmeier Kuhler / Poliak König / Karstens Wegele / Müller Slovak / Ständer Drewes / May	UE 06
0702246	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, Eckeh.		
0702250	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702251	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugführung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702252	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702302	Werkstofftechnologie I	Dilger, K.		VL 03 Di 08.00-09.30 AM Mi 11.30-12.15 AM
0702303	Werkstofftechnologie II (Wahlpflichtfach 4.Sem.)	Dilger, K. Nitschke-Pagel, T		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 20.2
0702304	Übungen in Werkstofftechnologie I	Dilger, K.	Ullmann/Bruns Eslami, H. Pries/Welters Anders, U. Noack Nitschke-Pagel, T Vogt, M. Stadttaus	UE 02 Mi 12.20-13.05 AM Do 15.00-17.30 LK 8.1
0702305	Übungen in Werkstofftechnologie II	Dilger, K.	Nitschke-Pagel, T	UE 01 Di 13.10-13.55 SN 20.2
0702306	Fügetechnik	Dilger, K.		VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 8.1
0702307	Übungen in der Fügetechnik	Dilger, K.		UE 01 Mo 16.45-18.15 LK 8.1 Mi 12.20-13.55 LK 8.1
0702309	Festigkeit und Metallurgie von Fügeverbindungen	Dilger, K.	Nitschke-Pagel, T	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 8.1
0702317	Qualitätssicherung (Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung)	Decker, I.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0702319	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung)	Dilger, K.	Pries, Helge	VL 02 Do 08.00-09.30 LK 8.1
0702320	Übungen in Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung)	Dilger, K.	Pries, Helge	UE 01 Bekanntgabe in Vorlesung und s.Aushang Inst. LK 8.1
0702322	Verbindungstechnik in der Elektronikproduktion	Böhm, Stefan		VL 02 Mi 16.45-18.15 LK 8.1

0702323	Verbindungstechnik in der Elektronikproduktion	Böhm, Stefan		UE 01 Do 14.05-14.50 LK 8.1
0702330	Seminar für Fügetechnik und Werkstoffe	Dilger, K. Wohlfahrt, H. Rösler, J. Lange, G.		UE 02 Di 15.00-17.30 LK 8.1
0702331	Doktorandenseminar	Dilger, K.		SE 02
0702335	Studienarbeiten in der Fügetechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0702336	Studienarbeiten in der Fügetechnik	Dilger, K.		UE 06
0702337	Modellieren und Simulieren in der Fügetechnik	Dilger, K.	Welters, T.	VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702338	Übungen Modellieren und Simulieren in der Fügetechnik	Dilger, K.	Welters, T.	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702340	Diplomarbeiten in der Fügetechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0702341	Diplomarbeiten in der Fügetechnik	Dilger, K.		UE 06
0702351	Fertigungstechnik	Hesselbach, J. Hoffmeister, H.W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0702352	Fertigungstechnik	Hesselbach, J. Hoffmeister, H.W.	Schuller, B.	UE 01 Di 08.00-09.30 SN 19.1 14-tägig
0702353	Methoden der Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	Maaß, J.	VL 02 Do 08.00-09.30 Inst.CIM-Hörs.
0702354	Methoden der Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	Maaß, J.	UE 01 Do 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs. 14-tägig
0702355	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister, H.W.	Armbrecht, C.	VL 02 Fr 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702356	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister, H.W.	Armbrecht, C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702357	Automatisierte Montage	Hesselbach, J.	Herrmann, C.	VL 02 Mo 13.15-14.45 Inst.CIM-Hörs.
0702358	Automatisierte Montage	Hesselbach, J.	Herrmann, C. Mansour, M. Luger, T.	UE 01 Mo 15.00-16.30 Inst.CIM-Hörs. 14-tägig
0702359	Methoden der Qualitätssicherung	Klügel, M.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Inst.CIM-Hörs.
0702360	Holzwerkstoffe	Thole, V.		VL 01 Do 16.45-18.15 LK 19b.1 14-tägig
0702361	Abtragende Fertigungsverfahren im Fach Fertigungstechnik	Friebe, Ekkehard		VL 01 Di 17.15-18.45 LK 19b.1 14-tägig
0702362	Umformtechnik	Behrens		VL 02 Mo 15.00-18.00 Inst.CIM-Hörs. 14-tägig
0702363	Umformtechnik	Behrens	N.N.	UE 01 Mo 15.00-18.00 Inst.CIM-Hörs. 14-tägig
0702366	Adaptronik 2	Brettbach, E.		VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.

0702367	Adaptronik 2	Breitbach, E.	Homann, S.	UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.CIM-Hörs.
0702368	Gewerblicher Rechtsschutz	Gramm, W.		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 20.2
0702371	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.025)	Hesselbach, J. Dombrowski, U.	Hoffmeister, H.W.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFJ Spielmannstr.11a
0702373	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0702374	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0702375	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach, J.	N.N.	UE 06
0702376	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Hesselbach, J.	N.N.	UE 03 s.Aushang Inst.
0702377	Mikromontage und Bestücktechnik	Hesselbach, J.	N.N.	VL 02 Do 11.30-13.00 CIM-Raum, IWF
0702378	Mikromontage und Bestücktechnik	Hesselbach, J.	N.N.	UE 01 Do 13.15-14.00 CIM-Raum, IWF
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s.Aushang Inst.

0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schlieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1004203	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
1004204	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
<b>07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik</b>				
0703005	Bioprozeßkinetik (Bioverfahrenstechnik III)	Hempel, D.C.		VL 02 Do 11.30-13.00 BZ 046
0703010	Übung zu Bioprozeßkinetik (Bioverfahrenstechnik III)	Hempel, D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 BZ 046
0703011	Bioprozesstechnik (Bioverfahrenstechnik I)	Haarstrick, A.		VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703015	Chemische Reaktionstechnik	Krull, Rainer		VL 02 Fr 12.15-13.45 BZ 046
0703020	Bioverfahrenstechnik I - Labor, Bioingenieure	Hempel, D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mo - Fr IBVT n.Vereinb.
0703021	Mikrobiologisches Labor für Ingenieure	Hempel, D.C.	Nörtemann, B.	UE 03 n.Vereinb. Inst.f.Bioverf.
0703022	Lösung von 1D-Problemen mit kommerziellen Simulatoren	Horn, Harald		VL 01 s.separaten Aushang Institut IBVT
0703023	Verfahrenstechnisches Praktikum für Bioingenieure	Hempel, D.C. Scholl, S. Kwade, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 05 Mo-Fr 08.00- 18.00 IBVT
0703024	Verfahrenstechnisches Praktikum für Bioverfahrenstechniker	Hempel, D.C. Scholl, S. Kwade, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mo-Fr 08.00- 18.00 IBVT
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703026	Verfahrenstechnisches Praktikum für Verfahrenstechniker und Wirtschaftsingenieure	Hempel, D.C. Scholl, S. Kwade, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo-Fr 08.00- 18.00 IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703051	Mechanische Verfahrenstechnik 1	Kwade, Arno		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.2

0703052	Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik 1	Kwade, Arno		UE 01 Fr 11.30-12.15 SN 19.2
0703053	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik	Kwade, Arno Bernotat, S.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.4
0703055	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Kwade, Arno Bernotat, S.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0703070	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Kwade, Arno Bernotat, S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703071	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Kwade, Arno Bernotat, S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703101	Strömungsmaschinen III	Kosyna, Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 6.1
0703102	Übung zu Strömungsmaschinen III	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1
0703103	Strömungsmaschinen IV	Kosyna, Günter		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 6.1
0703104	Strömungsmaschinen V	Kosyna, Günter		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 6.1
0703105	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703106	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0703107	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703108	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter		UE 08
0703109	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 06
0703110	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 03
0703151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Kosowski, Kai	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4.Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Kosowski, Kai	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0703153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f.4.Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Wiss.Angest.	UE 01 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1 - 24.3
0703157	Studienarbeiten	Köhler, Jürgen		UE 06 n.Vereinh.
0703158	Diplomarbeiten	Köhler, Jürgen		UE 06 n.Vereinh.
0703159	Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Köhler, Jürgen		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0703160	Tutorial Group Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Ahrend, Ulf		UE 01 Fr 11.30-13.55 HS 5.1
0703165	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Correia, C.	VL 02 Di 08.45-10.20 HS 5.1 n.Vereinh.
0703166	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Correia, C.	UE 01 Di 10.35-11.20 HS 5.1 n.Vereinh.
0703168	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler, Jürgen	Tegethoff, W.	VL 02 Mo 16.00-17.30 HS 5.1
0703169	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler, Jürgen	Tegethoff, W.	UE 01 Mi 15.00-15.45 HS 5.1

0703170	Thermodynamik für die chemische Verfahrenstechnik	Bröcker, Sönke		VL 02 n.Vereinb.
0703173	Thermodynamik – Seminar	Köhler, Jürgen		UE 02 Mo 09.45-11.15 HS 5.1
0703201	Thermische Verfahrenstechnik II	Scholl, S.		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.4
0703202	Übung zu Thermische Verfahrenstechnik II	Scholl, S. Augustin, W.		UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 4.4
0703205	Introduction to Computer Aided Process Engineering	Scholl, S.		VL 02 Mo 14.00-17.15 Langer Kamp 7, Raum 201, ICTV 14-tägig im Wechsel mit Übung
0703206	Introduction to Computer Aided Process Engineering	Scholl, S.	Brahim, F.	UE 01 Mo 14.00-15.30 Langer Kamp 7, Raum 201, ICTV 14-tägig im Wechsel mit Vorlesung
0703207	Chemische Verfahrenstechnik	Scholl, S.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0703209	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl, S.		VL 02 Do 14.05-15.35 PK 4.3
0703210	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl, S.	Baldermann, K.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 4.3
0703211	Mehrphasenströmungen I	Bohnet, M.		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 19a.1
0703212	Übung zu Mehrphasenströmungen I	Bohnet, M.	Weise, F.	UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 19a.1
0703231	Diplomarbeit	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 06
0703232	Studienarbeit	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 06
0703241	Verfahrenstechnisches Labor für Bioingenieure	Hempel, D. Scholl, S. Schweddes, J.		UE 12
0703251	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II)	Leithner, R.		VL 02 Do 08.00-09.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703252	Übung zu Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II)	Leithner, R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 09.45-10.30 FL 35.1 (ZWBt)
0703253	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV)	Leithner, R.		VL 02 Do 10.45-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703254	Übung zu Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV)	Leithner, R.		UE 01 Do 12.20-13.05 FL 35.1 (ZWBt)
0703255	Risiko und Sicherheit großtechnischer Anlagen	Leithner, R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 FL 35.1
0703256	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, R. Fricke, K.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 (ZWBt) 14-tägig
0703257	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 14.00-17.00 FL 35.1 (ZWBt) 14-tägig



0703258	Klimaschutz und Energiewirtschaft	Leithner, R.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 14-tägig
0703259	Regenerative Energietechnik	Kosyna, G. Leithner, R. Wehmann, H.-H. Fricke, K. Fisch, M.N.		VL 02 Di 08.50-10.25 FL 35.1 (ZWBt)
0703260	Wärme- und Stofftransport in siedenden Strömungen	Zeggel, Wilfried		VL 02 Di 16.45-18.15 FL 35.1
0703261	Nukleare Energietechnik II	Berger, H.-D.	Wiss.Mitarbeiter	VL 02 Di 09.45-11.15 Institut
0703276	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner, R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703280	Studienarbeiten	Leithner, R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703281	Diplomarbeiten	Leithner, R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703290	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID)	Leithner, R.	Müller, Horst	VL 02 Mi 09.30-11.00 FL 35.1
0703291	Übung zu: Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CFD)	Leithner, R.	Müller, Horst	UE 01 Mi 11.15-12.00 FL 35.1
0703401	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (Seminarvorträge für Studenten)	Scholl, S. Hempel, D.-C. Köhler, J. Leithner, R. Schwedes, J. Kosyna, G.		UE 02 Do 12.20-16.30 HS 5.1
0703402	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik (Institut, Gastvortragende)	Scholl, S. Hempel, D.-C. Köhler, J. Leithner, R. Schwedes, J. Kosyna, G.		UE 01 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel, D.C. Köhler, J. Kosyna, G. Leithner, R. Scholl, S. Schwedes, J.	Krull, R. Haarstrick, A.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0703410	Regelungstechnik und dynamische Modellbildung	Köhler, J. Leithner, R. Scholl, S.		VL 02 Di 10.35-11.20 FL 35.1
0703411	Übungen zu Regelungstechnik und dynamische Modellierung	Köhler, J. Kosyna, G. Leithner, R. Scholl, S.		UE 01 Di 11.30-12.15 FL 35.1
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012

0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		s.Aushang RZ
0201108	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer und Bioingenieurwesen	Bremers, H.	Bosse, A.	UE 04 Mi 08.30-12.30 MS 3.031
0301257	Technische Chemie für Bioingenieure und Verfahrenstechniker	Jördening, H.-J.		VL 03 Fr 09.45-12.15 LK 5.1
0401372	Biochemie (f. Bioverfahrenstechniker und Bioingenieure)	Rau, Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401396	Struktur und Funktion der Zelle II / Structure and Function of the Cell II	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 14.00-14.45 BZ 046
0401427	Metabolic engineering	Zeng, An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0501241	Solarenergienutzung - in Theorie und Praxis	Fisch, M.Norbert		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.1
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann, Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s.Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3

**07.04 Kraftfahrzeugtechnik**

0704001	Fahrzeugtechnik II	Küçükay, F.	Bitter, Thorsten	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 4.1
0704002	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik II	Küçükay, F.	Bitter, Thorsten	UE 01 Do 15.00-15.45 HS 4.1
0704006	Fahrzeugkonstruktion II	Küçükay, F.	Glugosch, André	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0704007	Studienarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 06 Mi 09.45-11.15 HS 4.1 Fr 08.00-08.30 HS 4.1

0704008	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 06 Fr 09.45-13.00 HS 4.1
0704009	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.	Scholz, Norbert	UE 02 Mo 14.05-18.15 HS 4.1
0704010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.		UE 02 Di 16.45-18.15 HS 4.1 und n.Vereinb.
0704011	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Labor)	Küçükay, F.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mo 11.30-13.55 HS 4.1
0704012	Fahrzeugkonstruktion III	Küçükay, F.	Janssen, Andreas	VL 02 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0704013	Übung zur Fahrzeugkonstruktion II	Küçükay, F.	Dlugosch, André	UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 4.1
0704014	Übung zur Fahrzeugkonstruktion III	Küçükay, F.	Janssen, Andreas	UE 01 Fr 14.05-14.50 HS 4.1
0704020	Fahrerassistenzsysteme	Küçükay, F.	Bergholz, Janine	VL 01 Mi 15.00-16.30 HS 4.1 14-täglich
0704080	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau	Stauber, R.	Janssen, Andreas	VL 01 Fr 14.00-16.15 HS 4.1 21-täglich Do 15.50-18.15 HS 4.1
0704101	Landmaschinen II	Harms, H.H.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0704102	Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen	Harms, H.H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19a.1
0704104	Ölhydraulik II	Harms, H.H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0704105	Ölhydraulik III	Lang, Th.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19a.1
0704106	Übung Landmaschinen II	Harms, H.H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704107	Übung Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen	Harms, H.H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0704109	Übung Ölhydraulik II	Harms, H.H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704110	Übung Ölhydraulik III	Lang, Th.		UE 01 Fr 08.00-09.30 LK 19a.1 14-täglich
0704111	Studienarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0704112	Diplomarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704113	Labor f. Kraftfahrzeugtechnik	Harms, H.H. Küçükay, F. Müller, E.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 14.05-16.30 LK 19a.1

0704114	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 19a.1 Do 13.15-14.45 LK 19a.1 Do 11.30-13.00 LK 19a.1
0704115	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.H.		UE 02 Di 13.15-14.45 LK 19a.1
0704201	Verbrennungskraftmaschinen 2 (Verfahrenstheorie)	N.N.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 6.1
0704202	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 2	N.N.	Knaup, Jan	UE 01 Mi 08.45-09.30 LK 6.1
0704205	Verbrennungskraftmaschinen 3 (Sonderthemen)	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 6.1
0704206	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 3	N.N.	Rotert, Andreas	UE 01 Mo 08.45-09.30 LK 6.1
0704207	Elektronisches Motormanagement	Almstadt, Kurt		VL 02 Fr 08.00-11.15 Institut 14-tägig
0704208	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 13.10-13.55 LK 6.1
0704209	Labor für Verbrennungskraftmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Do 14.00-18.15 LK 6.1
0704210	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704211	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704214	Großmotoren und Gasmotoren	Mohr, Hinrich		VL 02 Fr 08.30-11.45 Institut 14-tägig
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102303	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben

1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
<b>07.05 Luft- und Raumfahrttechnik</b>				
0705001	Flugmesstechnik (Flugführung I)	N.N.		VL 02 Do 10.30-12.00 HS 5.1 Do 10.35-12.15 HB 35.1
0705002	Seminargruppenübung zu Flugmesstechnik (Flugführung I)	N.N.	Pätzold, Falk	UE 01 Do 12.20-13.05 HB 35.1
0705003	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung III)	Schänzer, Gunther		VL 02 Do 14.05-15.35 Inst.-HS
0705004	Seminargruppenübung zu Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung III)	Schänzer, Gunther	Pätzold, Falk	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst.-HS
0705006	Diplomarbeiten a. d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunther		UE 06
0705007	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Schänzer, Gunther	Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr. Pätzold, Falk	UE 06
0705009	Flugversuchslabor	Schänzer, Gunther	Hankers, Rudolf Swolinsky, Manfr. Feuerle, Thomas	UE 02
0705010	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin I)	Stüben, Uwe		VL 02 Fr 14.00-17.30 PK 3.4 14-täglich
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob, Heintr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705012	Diplomarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heintr.G.		UE 06
0705013	Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob, Heintr.G.		UE 06
0705014	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung I)	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 DLR-Inst. für Flugführung
0705100	Raumfahrttechnik 2 (Raumfahrtmissionen)	Bendisch, Jörg		VL 02 Fr 11.30-13.00 HB 35.1
0705101	Raumfahrttechnik 2 Übungen	Bendisch, Jörg	Oswald, Michael	UE 01 Fr 13.10-13.55 HB 35.1
0705102	Raumfahrttechnik 3 (Raumfahrtsysteme)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 R 1111 H.-Sommer- Str.66
0705103	Raumfahrttechnik 3 Übungen	Michalik, Harald	Stabroth, S.	UE 01 Mo 16.45-17.30 R 1111 H.-Sommer- Str.66
0705106	Raumfahrttechniklabor	Vörsmann, Peter	Wiedemann, C.	UE 02 Mi 14.05-14.50 Sem.Raum Inst.
0705107	Studien- und Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtsysteme	Vörsmann, Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705108	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtsysteme	Vörsmann, Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06

0705141	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten)	Axmann, Joachim	Krosche, Markus	VL 02 Do 14.15-17.15 FL 31.1 14-tägig
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann, Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0705143	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden	Axmann, Joachim		UE 06
0705144	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden	Axmann, Joachim		UE 06
0705150	Flugmechanik 2 (Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung)	Vörmann, Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 HB 35.1
0705151	Flugmechanik 2 Übungen	Vörmann, Peter	Schulz, Hanns	UE 01 Mi 09.40-10.25 HB 35.1
0705154	Flugmechanik der Drehflügler 1 (Drehflügeltechnik-Grundlagen)	Richter, Peter		VL 02 Mo 10.35-12.10 R 240, Institut f.Dynamik und Schwingungen
0705155	Flugmechanik der Drehflügler 1 Übungen	Richter, Peter	Wolfram, Jens	UE 01 Mo 12.15-13.00 R 240, Institut f.Dynamik und Schwingungen
0705161	Flugmechanikfachlabor	Vörmann, Peter	Winkler, Stefan	UE 02
0705162	Raumfahrttechnik 5 (Raumfahrttechnik bemannter Systeme)	Eichler, Peter		VL 02 Do 13.15-16.30 HB 35.1 14-tägig
0705163	Raumfahrttechnik 5 (Übungen)	Eichler, Peter	Wiedemann, C.	UE 01 Do 13.15-14.45 HB 35.1 14-tägig
0705170	Flugregelung 1	Vörmann, Peter		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum d. Institutes R008
0705171	Flugregelung 1 Übungen	Vörmann, Peter	Krüger, Lars	UE Do 09.40-10.25 Sem.Raum d.Inst. R008
0705233	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II	Horst, Peter	Heinze, Wolfgang	VL 02 Mi 10.35-12.15 HB 35.1
0705234	Übung zu Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II	Horst, Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.15-13.00 HB 35.1
0705236	Konstruktion von Flugzeugstrukturen	Horst, Peter		VL 02 Do 08.00-09.30 HB 35.1
0705237	Übungen zu Konstruktion von Flugzeugstrukturen	Horst, Peter	Heitmann, M.	UE 01 Do 09.35-10.20 HB 35.1
0705245	Finte Elemente Methoden I	Horst, Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmecha n.
0705246	Übung zu Finte Elemente Methoden I	Horst, Peter	Haupt, Matthias	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem.Raum Inst.f. Strömungsmecha n.
0705247	Damage Tolerance and Structural Reliability	Horst, Peter		VL 02 Mi 15.00-16.30 HB 35.1 (kleiner Raum)

0705248	Übung zu Damage Tolerance und Structural Reliability	Horst, Peter	Meister, Ocke	UE 01 Mi 16.35-17.20 HB 35.1 (kleiner Raum)
0705251	Faserverbundwerkstoffe	Kickert, Reiner Horst, Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 HB 35.1
0705252	Übungen zu Faserverbundwerkstoffe	Horst, Peter	Hansen, Lars	UE 01 Mi 09.40-10.25 HB 35.1
0705255	Produktmodellierung und -simulation	Horst, Peter	Haupt, Matthias	VL 02 Do 13.15-14.45 HB 35.1 (kleiner Raum)
0705256	Übungen zu Produktmodellierung und -simulation	Horst, Peter	Haupt, Matthias	UE 01 Do 15.00-15.45 HB 35.1
0705257	Informatik für Maschinenbau	Horst, Peter	Haupt, Matthias	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0705258	Übung in Informatik für Maschinenbau	Horst, Peter	Haupt, Matthias	UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 15.1
0705259	Übung in Programmierung	Horst, Peter	Haupt, Matthias Hansen, Lars	UE 02
0705260	Aerolastik II	Hönlinger, Heinz		VL 03 Mo 08.00-13.00 HB 35.1 14-täglich
0705270	Studien- und Entwurfsarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst, Peter	Heitmann, M.	UE 06
0705271	Diplomarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst, Peter		UE 06
0705280	Labor in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst, Peter	Meister, Ocke	UE 02 Mi 13.15-16.30 HB 35.1 (Inst.)
0705300	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0705301	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.), Übung	Radespiel, Rolf	Möller, Thorsten	UE 01 Mi 16.45-17.30 PK 4.3
0705302	Studienarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel, Rolf		UE 06
0705303	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel, Rolf		UE 06
0705304	Strömungsmechanik und Strahltriebwerke - Fachlabor	Radespiel, Rolf	Kähler, Christian	UE 03 Institut
0705321	Profilaerodynamik	Radespiel, Rolf		VL 02 Fr 10.35-12.05 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705322	Profilaerodynamik, Übung	Radespiel, Rolf	N.N.	UE 01 Fr 12.15-13.00 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705323	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich		UE 06
0705324	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich		UE 06
0705331	Kraftfahrzeugaerodynamik	Radespiel, Rolf	Möller, Thorsten	VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705335	Messmethoden in der Strömungsmechanik	Radespiel, Rolf	Kähler, Christian	VL 02 Mi 10.30-12.00 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705341	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I	Saathoff, Horst		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.

0705342	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I, Übung	Saathoff, Horst	Nerger, Daniel	UE 01 Fr 09.40-10.25 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705343	Studienarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke	Radespiel, Rolf Saathoff, Horst		UE 06
0705344	Diplomarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke	Radespiel, Rolf Saathoff, Horst		UE 06
0705345	Studienarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke und Turbomaschinen	Stark, Udo		UE 06
0705346	Diplomarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke und Turbomaschinen	Stark, Udo		UE 06
0705361	Konfigurationsaerodynamik	Körner, Horst		VL 02 Mi 15.45-17.15 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705362	Konfigurationsaerodynamik, Übung	Körner, Horst		UE 01 Mi 17.30-18.15 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705366	Numerische Analysis in der Aerodynamik	Rossow, Cord		VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705367	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord		UE 06
0705368	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord		UE 06
0705381	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.		UE 06
0705382	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.		UE 06
0705386	Aerothermodynamik des Wiedereintritts	Koppenwallner, G.		VL 01 Mi 14.00-15.30 14-tägig Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705392	Methoden der Aeroakustik	Delfs, Jan		VL 02 Fr 13.15-14.45 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0705393	Studienarbeiten in Aeroakustik	Delfs, Jan		UE 06
0705394	Diplomarbeiten in Aeroakustik	Delfs, Jan		UE 06
0705400	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Di 13.15-15.45 HBS 35.1
0705401	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik		UE 02 Do 16.45-19.00 HBS 35.1
0705405	Entwicklungs- und Projektmanagement 2	Levedag, Stefan		VL 02 Mi 16.00-17.30 R 026 Herm.-Blenk-S.27 (Flughafen)
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012 Do 09.45-10.30 RZ 012
0102344	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 IZ 012



0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
<b>08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester</b>				
0101025	Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas		VL 06 Mo 11.30-13.00 PK 2.1 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0101026	Übung zu Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.2
0101027	Übungen zu Mathematik II für Studierende der Elektrotechnik (Übungen in kleinen Gruppen)	Sonar, Thomas	Marten, Wolfgang	UE 02 s.Aushang Inst.
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 02 s.Aushang RZ
0201014	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Lemmens, Peter	Marutzky, Michael	UE 03 Fr 10.15-13.15 SN 20.-132 Schleinitzstr.
0201103	Physik für Elektrotechniker	Nachtwei, G. Eichler, A.	Stellmach, Ch.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201104	Vorlesung Physik für Elektrotechniker: Saalübung	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	VL 01 Mi 11.30-12.15 PK 15.1
0701085	CAD in der Konstruktion (für Elektrotechniker) (Einführungsveranstaltung siehe gesonderte Ankündigung)	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 01 Di+Do 15.00- 16.30 Inst.
0701251	Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Mo 09.45-11.15 AM Mi 08.00-09.30 AM
0701252	Übungen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	Ei-Natscheh, N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701253	Seminargruppen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker (2.Sem.)	Ostermeyer, G.-P.	Ei-Natscheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801001	Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	N.N.	Rietkötter, K.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	N.N.	Rietkötter, K.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Schilling, M.	Rietkötter, K.	UE 03 Mo 16.45-19.30 Do 14.05-19.30 Fr 14.05-16.35 Inst. R. 306
0803319	Informatik für Ingenieure I	Michalik, H. Fichna, T.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1

0803320	Informatik für Ingenieure I (Übung)	Michalik, H. Fichna, T.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.1
---------	-------------------------------------	----------------------------	------------------------------------

#### 4. Semester

0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten UE 04 s.Aushang RZ
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen, B. Kamitz, R.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen, B.	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II		Neinhüs, B. UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Mo 11.30-13.00 SN 23.2
0801094	Grundlagen der Elektronik	Waag, A.	VL 03 Do 08.00-09.30 SN 23.1 Do 13.10-13.55 SN 23.1
0801095	Grundlagen der Elektronik	Waag, A.	Peiner, Erwin Wehmann, H.-H. UE 01 Do 14.05-14.50 SN 23.1
0803151	Grundlagen der Statistik	Kürner, Thomas	Piesiewicz, R. VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.1
0803152	Übung zu Grundlagen der Statistik	Kürner, Thomas	Piesiewicz, R. UE 01 Do 11.30-12.15 SN 23.1
0802304	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim	VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802305	Tutoria in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802306	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter SE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.

#### 08.01 Automatisierungstechnik

0801001	Grundlagen der Elektrotechnik II	N.N.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801002	Grundlagen der Elektrotechnik II	N.N.	Rietkötter, K. UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 15.1
0801003	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik II	N.N.	Rietkötter, K. UE 02 s.Aushang Inst.
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Schilling, M.	Rietkötter, K. UE 03 Mo 16.45-19.30 Do 14.05-19.30 Fr 14.05-16.35 Inst. R. 306
0801007	Allgemeine Messtechnik	Ludwig, Frank	VL 02 Mi 09.45-11.15 Inst.R.518
0801008	Meßtechnisches Praktikum I	Schilling, M.	Ludwig, Frank Rietkötter, K.-P. Kaestner, André Stewing, Felix UE 03 Di+Do 14.00-16.30 Inst.R.306
0801009	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Schilling, M.	Ludwig, Frank Rietkötter, K.-P. Kaestner, André Stewing, Felix Heim, Erik UE 04

0801010	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Schilling, M.		UE 08
0801011	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Meßtechnik	Bethe, Klaus Schilling, M.		UE 08
0801012	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Schilling, M.	Helm, Erik Rietkötter, K.-P. Kaestner, André Stewing, Felix Ludwig, Frank	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.R.518
0801013	Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		VL 02 Mi 11.30-13.00 Inst.R.518
0801014	Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.	Piel, Rainer	UE 01 n.Vereinb. Inst.
0801015	Mikrorechner - Praktikum begleitend zu 08.01.013	Varchmin, J.-U.	Piel, Rainer	UE 03 s.Aushang Inst. Inst.R.101
0801016	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 04 Inst.
0801017	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 08 Inst.
0801018	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 08 Inst.
0801019	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst.R.518
0801020	Messelektronik	Schilling, M.		VL 02 Di 08.00-09.30 Inst.R.518
0801021	Messelektronik	Schilling, M.	Stewing, Felix	UE 01 Di 13.15-14.45 Inst.R.518 14-tägig
0801022	Grundlagen der Medizin für Ingenieure	Werning, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.2
0801023	Nanoelektronik	Schilling, M.	Ludwig, Frank	VL 02 Do 09.45-11.15 Inst.R.518
0801024	Nanoelektronik	Schilling, M.	Ludwig, Frank Hirsch, Alexander	UE 01 Do 13.15-14.00 Inst.R.518
0801025	Präzisionsmeßtechnik	Göbel, Ernst O.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Inst.R.518 evtl.Blockveranst.
0801029	Einführung in die Leitung von Laborgruppen	Schilling, M. Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.-P.	UE 02 n.Absprache Institut
0801030	Einführung in die Leitung von Seminarübungen	Schilling, M. Varchmin, J.-U.	Rietkötter, K.-P.	UE 02 n.Absprache Institut
0801031	Laborpraktikum Mess- und Sensortechnik	Schilling, M.		UE 02 n.Absprache Inst.
0801032	Laborpraktikum Verkehrs- und Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 02 n.Absprache Institut
0801033	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik	Schilling, M. Varchmin, J.-U.		UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst.R.518
0801034	Allgemeine Messtechnik	Ludwig, Frank		UE 01 Do 11.30-12.15 Inst.R.518
0801053	Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher, W.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.3

0801054	Übung zu Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher, W.	Graefe, F.	UE 01 Mi 13.10-13.55 HS 66.3
0801055	Regelung in der elektrischen Energieversorgung	Schumacher, W.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.2
0801056	Regelung in der elektrischen Energieversorgung	Schumacher, W.	Wenzel, A.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.2
0801057	Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher, W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 66.3
0801058	Übung zu Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher, W.	Effertz, J.	UE 01 Mo 11.30-12.15 HS 66.3
0801059	Regelungstechnisches Praktikum I	Schumacher, W.	Grobe, M. Wenzel, A. Effertz, J. Graefe, F.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s.Aushang Inst.
0801062	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.	Grobe, M. Wenzel, A. Effertz, J. Graefe, F.	UE 04 n.Vereinb. Inst.
0801063	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.		UE 08 n.Vereinb. Inst.
0801064	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.		UE 0
0801065	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher, W.	Grobe, M. Wenzel, A. Effertz, J. Graefe, F.	UE 01 Mo 14.00-16.00 HS 66.3
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0801073	Grundlagen der Regelungstechnik, Klausurberatung		Grobe, M. Wenzel, A. Effertz, J. Graefe, F.	UE 02 Blockveranstaltg. Institut
0801074	Doktorandenseminar	Schumacher, W.		UE 01 Institut
0801094	Grundlagen der Elektronik	Waag, A.		VL 03 Do 08.00-09.30 SN 23.1 Do 13.10-13.55 SN 23.1
0801095	Grundlagen der Elektronik	Waag, A.	Peiner, Erwin Wehmann, H.-H.	UE 01 Do 14.05-14.50 SN 23.1
0801096	Halbleitertechnologie	Waag, A. Wehmann, H.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.1
0801097	Studienseminar für Halbleiterelektronik	Waag, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 16.00-18.00 HS 66.3
0801098	Labor "Elektronische Technologie II"	Waag, A. Bakin, A.		UE 03

001099	Grundlagen magnetoelektronischer Bauelemente	Waag, A.		VL 02 Mi 09.45-11.15 HS 66.2
001104	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Waag, A.		UE 08
001105	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Waag, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
001106	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Waag, A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
001107	Promotionsseminar	Waag, A.		UE 02 n.Vereinb. Institut
001111	Halbleitertechnik	Peiner, Erwin		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 66.2
001112	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Peiner, Erwin		UE 08
001113	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Peiner, Erwin		UE 04
001116	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Wehmann, H.-H.		UE 08
001117	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Wehmann, H.-H.		UE 04
010105	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0102026	Chip- und Systementwurf	Golze, Ulrich	Böhme, Helge	VL 04 Di 09.45-11.15 PK 11.1 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0102032	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: multimediale Lernprogramme	Golze, Ulrich	Nordmann, Marco	UE 04 s.Aushang Inst.
0102033	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: Home-Automation	Golze, Ulrich	Böhme, Helge	UE 04 s.Aushang Inst.
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze, Ulrich		UE 04 s.Aushang Inst.
0102036	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: High-Level-Spezifikation mit System C	Golze, Ulrich	Klingauf, W.	UE 04
0102086	Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ Raum 160
0102092	Softwarearchitektur	Rumpe, Bernhard	Krahn, Holger	VL 02 Mi 09.45-11.15 IZ Raum 160
0101103	Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Eick, Bettina		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.4
0101104	Coding Theory (Discrete Mathematics II)	Eick, Bettina	Pralle, Harm	UE 01 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0101273	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler, Lothar		VL 02 Mi 08.00-09.30 RR 58.2
0101274	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler, Lothar		UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 14.3
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102304	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ

0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		s.Aushang RZ
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch, G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102419	Sonographie	Engberding, Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 IZ Raum 447 14-tägig
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding, Rolf	Marschollek, M.	UE 01 n.Vereinb. IZ Raum 466
0102434	Medizinische Informationssysteme B	Haux, R. Bott, O.J.		VL 02 Di 13.15-14.45 IZ Raum 447
0102435	Medizinische Informationssysteme B	Haux, R. Bott, O.J.	Hübner-Bloder, C.	UE 02 Ort und Zeit wird in der Vorlesung bekannt gegeben!
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Institut
0705014	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung I)	Völckers, Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 DLR-Inst. für Flugführung
0702068	"Berufseinstieg und Karriereplanung" - Eine Lehrveranstaltung inklusive Betreuung und Beratung mit Experten aus der Praxis (Beginn 22.04.2005, Exkursionstermin nach Absprache)	Dinghaus, Angela Döge, Peter Tutsch, Rainer		HS 02 Fr 12.00-13.30 Sem. Raum Inst. Dynamik und Schwingungen
0702111	Elektrische Klein- und Servoantriebe	Ponick, Bernd		VL 02 Mo 09.45-11.15 Inst. Mikrotechn. Langer Kamp 8 Raum 315
0705141	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten)	Axmann, Joachim	Krosche, Markus	VL 02 Do 14.15-17.15 Fl. 31.1 14-tägig
0702162	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST 3.OG.
0702163	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 Fraunhofer IST 3.OG.
0703168	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler, Jürgen	Tegethoff, W.	VL 02 Mo 16.00-17.30 HS 5.1
0703169	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler, Jürgen	Tegethoff, W.	UE 01 Mi 15.00-15.45 HS 5.1

0702203	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Mo 15.00-16.30 LK 8.1
0702204	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.	Poliak, Jan	UE 01 nach Absprache Sem.Raum Inst.
0702208	Verkehrssicherheit	Schnieder, Eckeh.	Drewes, Jörn	VL 02 Do 08.00-09.30 Inst. Raum 510
0702209	Verkehrssicherheit	Schnieder, Eckeh.	Drewes, Jörn	UE 01 Do 09.45-10.30 Inst. Raum 510
0702232	Fachlabor der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik	Harms, H.-H. Küçükay, F. Lemmer, K. Müller, E. Schnieder, E.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst.
0702250	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702251	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugführung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702252	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703259	Regenerative Energietechnik	Kosyna, G. Leithner, R. Wehmann, H.-H. Fricke, K. Fisch, M.N.		VL 02 Di 08.50-10.25 FL 35.1 (ZWBt)
0701315	Wasserstoff in Metallen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.45 LK 8.1
0802209	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Salge, J. Weh, H. Meins, J. Canders, W.-R.		UE 02 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers, Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 16.45-18.15 HS 66.3 Di 16.45-18.15 SN 22.1
1004207	Seminar menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.
<b>08.02 Energietechnik</b>				
0802027	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig, Roland		VL 02 Di 08.45-10.15 Inst. R.712
0802028	Übungen zu Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Sittig, Roland		UE 01 Do 08.45-09.30 Inst. R.712
0802029	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Krysiak, A. Rudzik, Jazek Chmielus, Stephan	UE 08
0802030	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland		UE 08
0802031	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik	Sittig, Roland	Krysiak, A. Rudzik, Jazek Chmielus, Stephan	UE 08

0802032	Studienseminar für Elektrophysik	Sittig, Roland	Kramer, Henning Chmielus, Stephan Krysiak, A. Rudzki, Jazek	UE 02 n.Vereinb. Inst. R.712
0802033	Diffusion in Halbleitern	Sittig, Roland		VL 02 Mo 08.45-10.15 Inst. R.712
0802034	Übungen zu Diffusion in Halbleitern	Sittig, Roland		UE 01 Mo 10.30-11.15 Inst. R.712
0802035	Praktikum "Leistungshalbleiter-Bauelemente"	Sittig, Roland	Chmielus, Stephan Kramer, Henning Krysiak, A. Rudzki, Jazek	PR 02 Mi 15.00-16.30 Inst. R.712
0802036	Seminar Leistungshalbleiter	Sittig, Roland		SE 02 n.Vereinb. Inst. R.712
0802101	Hochspannungstechnik I f. 6. Sem.	Kurrat, M.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.3
0802102	Hochspannungstechnik I Übung 6. Sem.	Kurrat, M.	Gerdinand, F.	UE 01 Mi 09.50-10.25 PK 3.3
0802103	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten der Hochspannungstechnik und Elektrischen Energieanlagen	Kurrat, M.		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802104	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten der Hochspannungstechnik und Elektrischen Energieanlagen	Kurrat, M.	Gerdinand, Frank	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802105	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten der Hochspannungstechnik und Elektrischen Energieanlagen	Kurrat, M.	Gerdinand, Frank	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802107	Studienseminar Innovative Energiesysteme	Kurrat, M.	Gerdinand, Frank Schulz, Christian	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0802108	Innovative Energiesysteme	Newi, G.		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0802109	Innovative Energiesysteme	Newi, G.	Schulz, Christian	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0802110	Praktikum Hochspannungstechnik	Kurrat, M.	Gerdinand, F. Budde, M.	UE 02 Mo-Fr 14.00-17.00 Inst.
0802111	Praktikum: Feldleittechnik	Kurrat, M.	Dziubek, A. Gerdinand, F.	UE 02 Mo-Fr 14.00-17.00 Inst.
0802114	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802115	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U.	UE 08 Mo-Fr
0802116	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U.	UE 0 Mo-Fr Inst.
0802119	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802120	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802121	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 04



0802126	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau	Kurrat, M.	Rüther, Th.	VL 04 Mo 08.00-09.30 AM Di 09.45-11.15 AM
0802127	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat, M.	Steinke, K. Rüther, Th. Körner, F.	UE 02 Fr 11.30-13.00 AM
0802130	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat, M.		UE 02 n.Vereinb. Institut
0802132	Laborpraktikum: Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat, M.		UE 02 n.Vereinb. Institut
0802150	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem.	Wilkening, E.-D.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.3
0802151	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem. (Übung)	Wilkening, E.-D.		UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.3
0802156	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.		UE 08
0802157	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wilkening, E.-D.	UE 08
0802158	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer, M.	Wilkening, E.-D.	UE 04
0802162	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren	Kurrat, M.	Mutze, A.	UE 02 n.Vereinb. Rechnerpool des Inst. (R. 222)
0802163	Energietechnisches Kolloquium	Meins, J. Schumacher, H. Canders, W.-R. Kurrat, M.		02 UE Mi 15.45-17.30 HS 66.3
0802164	Seminar: Plasmatechnik für Doktoranden	Kurrat, M. Lindmayer, M.		n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0802203	Elektromechanische Energieumformung I	Canders, W.-R.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.1
0802204	Elektromechanische Energieumformung I	Canders, W.-R.	Palka, R.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.1
0802205	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders, W.-R.		VL 03 Mi 09.45-11.15 HS 66.1
0802206	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders, W.-R.	May, H.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.1
0802207	Aufbaupraktikum Elektrische Maschinen	Canders, W.-R.	Mosebach, H.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0802208	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung	Canders, W.-R.	Meins, J. Mosebach, H. Poschadel, J.	UE 02 Mi 16.15-18.00 HS 66.1
0802209	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Salge, J. Weh, H. Meins, J. Canders, W.-R.		UE 02 Mi 15.45-17.25 HS 66.3
0802210	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh, H.		UE 04 Inst.
0802211	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh, H.		UE 08 Inst.
0802212	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh, H.		UE 08 Inst.

0802214	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders, W.-R.		UE 04 Inst.
0802215	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders, W.-R.		UE 08 Inst.
0802216	Anleitung zu wiss.Arbeiten	Canders, W.-R.		UE 08 Inst.
0802217	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins, J.		UE 04 Inst.
0802218	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins, J.		UE 08 Inst.
0802219	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meins, J.		UE 08 Inst.
0802222	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins, J.		VL 02 Do 10.30-12.15 HS 66.1
0802223	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins, J.	Turki, F.	UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.1
0802301	Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0802302	Übungen zu Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1 14-tägig
0802303	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
0802304	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802305	Tutoria in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802306	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	SE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802319	Studienseminar EMV	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Inst.
0802321	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders, Achim		VL 02 Mi 13.15-14.45 Inst.
0802322	Übungen zu Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders, Achim	Spieker, Harald	UE 01 Mi 14.45-15.30 Inst.
0802395	Doktorandenseminar "Gestrahlte EMV"	Enders, Achim		HS 02 s.Ankündigung Sem.Raum Inst.
0802396	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV"	Enders, Achim		HS 02 s.Ankündigung Sem.Raum Inst.
0802397	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n.Vereinb. Inst.
0802398	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders, Achim	Wiss.Mitarbeiter	n.Vereinb. Inst.
0802399	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders, Achim		UE n.Vereinb. Inst.
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		s.Aushang RZ
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, H.-J. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ

0702068	"Berufseinstieg und Karriereplanung" - Eine Lehrveranstaltung inklusive Betreuung und Beratung mit Experten aus der Praxis (Beginn 22.04.2005, Exkursionstermin nach Absprache)	Dinghaus, Angela Döge, Peter Tutsch, Rainer	HS 02 Fr 12.00-13.30 Sem.Raum Inst. Dynamik und Schwingungen
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers, Ulrich und Professoren aller Institute	VL 02 Di 16.45-18.15 HS 66.3 Di 16.45-18.15 SN 22.1
<b>08.03 Informationstechnik</b>			
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen, B. Kamitz, R.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen, B.	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0803007	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Meinerzhagen, B.	Kamitz, R. Jungemann, C. Neinhüs, B. Nguyen, C.D. Pham, A.T. Kebaisy, I. UE 02
0803008	Anleitung zu Studienarbeiten	Meinerzhagen, B.	Kamitz, R. Jungemann, C. Neinhüs, B. Nguyen, C.D. Pham, A.T. Kebaisy, I. UE 04 s.Aushang Inst.
0803009	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meinerzhagen, B.	Jungemann, C. UE 08
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II	Neinhüs, B.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Mo 11.30-13.00 SN 23.2
0803012	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Jungemann, C.	VL 02 n.Vereinb. Inst.
0803013	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Jungemann, C.	Neinhüs, B. Nguyen, C.D. Pham, A.T. UE 02 n.Vereinb. Inst.
0803014	Analoge integrierte Schaltungen	Meinerzhagen, B.	VL 02 n.Vereinb. Inst.
0803015	Analoge integrierte Schaltungen	Meinerzhagen, B.	Kebaisy, I. UE 01 n.Vereinb. Inst.
0803016	Schaltungstechnikpraktikum	Meinerzhagen, B.	Kebaisy, I. UE 04 n.Vereinb. Inst.
0803051	Hochfrequenzsysteme (alt: Hochfrequenztechnik II für 6. Sem.)	Kowalsky, W.	VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.3
0803052	Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky, W.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0803053	Übungen zu Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky, W.	Wiss.Angestellte UE 01 Do 11.30-12.15 SN 22.1
0803055	Doktorandenseminar für Fasertechnologie	Kowalsky, W.	Caspar, R. UE 04
0803056	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Wiss.Angestellte UE 03
0803057	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Wiss.Angestellte UE 04
0803058	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Wiss.Angestellte UE 08

0803059	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.		UE 0
0803060	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.		UE 04
0803061	Hochfrequenzübertragungstechnik	N.N.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.1
0803062	Übungen zu Hochfrequenzübertragungstechnik	N.N.		UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 22.1
0803063	Hochfrequenzschaltungstechnik II (alt: Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen II für 8.Sem.)	N.N.		VL 02 Di 08.45-10.15 SN 22.2
0803064	Übungen zu Hochfrequenzschaltungstechnik II (alt: Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen für 8. Semester)	N.N.	Wiss.Angestellte	UE 01 Di 10.30-11.15 SN 22.2
0803066	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	N.N.	Wiss.Angestellte	UE 03
0803067	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	N.N.	Wiss.Angestellte	UE 04
0803068	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	N.N.		UE 08
0803069	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	N.N.		UE 0
0803070	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik	N.N.		UE 04
0803071	Optoelektronik	Koch, Martin		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1
0803072	Übungen zu Optoelektronik	Koch, Martin	Wiss.Angestellte	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		VL 02 Fr 11.30-12.15 SN 22.1
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
0803076	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch, Martin		UE Di 11.30-13.00 MP 23.3
0803077	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch, Martin		UE
0803078	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch, Martin		UE Fr 11.30-13.00 MP 23.2
0803079	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch, Martin		UE Fr 13.10-13.55 MP 23.2
0803080	Doktorandenseminar für Terahertztechnik	Koch, Martin		UE 04
0803081	Supraleiterelektronik	Hinken, J.-H.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.1
0803082	Ultrafast lasers and their applications	Koch, Martin Siegner, Uwe Riedl, Thomas		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.1
0803083	Ultrafast lasers and their applications	Koch, Martin Siegner, Uwe Riedl, Thomas		UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 22.1
0803088	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken, J.-H.		UE 03
0803089	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrowellentechnik	Hinken, J.-H.		UE 04
0803106	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger, H.-G.		UE 03
0803107	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger, H.-G.		UE 04

0803108	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger, H.-G.	Wiss.Angestellte	UE 08
0803109	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger, H.-G.		UE 0
0803120	Schlüsselqualifikationen für Ingenieure	Koch, Martin		HS 01 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0803121	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik für 8. Sem.	Kowalsky, W.	Wiss.Angestellte	UE 03 s.Aushang Inst.
0803123	Mikrowellenschaltungsentwurf	N.N.		UE 03 s.Aushang Inst.
0803131	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky, W. N.N. Koch, M.		UE 02 Di 14.05-15.45 SN 22.1
0803151	Grundlagen der Statistik	Kürner, Thomas	Piesiewicz, R.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.1
0803152	Übung zu Grundlagen der Statistik	Kürner, Thomas	Piesiewicz, R.	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 23.1
0803153	Grundlagen des Mobilfunks	Kürner, Thomas	Jemai, Jaouhar	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.2
0803154	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen	Kürner, Thomas	Unger, Peter	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.2
0803155	Rechnerübungen zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen	Kürner, Thomas	Unger, Peter	UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool des IfN
0803160	Seminar "Mobilfunksysteme"	Kürner, Thomas		UE 01
0803161	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mobilfunksysteme	Kürner, Thomas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803162	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mobilfunksysteme	Kürner, Thomas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803163	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mobilfunksysteme	Kürner, Thomas		UE 01
0803171	Digitale Signalverarbeitung	Simmer, Uwe	El Abed, Haikal	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.1
0803172	Rechnerübungen zur Digitalen Signalverarbeitung	Märgner, Volker	El Abed, Haikal	UE 02 n.Absprache Inst.
0803174	Rechnerübung zur Mustererkennung	N.N.	Warmann, C.	UE 02 nach Absprache Inst.
0803175	Technische Informatik I	Reimers, Ulrich Kürner, Thomas	El Abed, Haikal	VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 13.15-14.00 PK 2.2
0803176	Technische Informatik I - Übung	Reimers, Ulrich Kürner, Thomas	El Abed, Haikal	UE 01 Di 14.00-14.45 PK 2.2
0803180	Seminar "Signalverarbeitung"	N.N.		UE 01
0803181	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803182	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803183	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtenverarbeitung	N.N.		UE 01
0803191	Bildkommunikation II	Reimers, Ulrich	Kornfeld, Michael	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803192	Signalübertragung I	Reimers, Ulrich	Rosenhäger, Nils	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1

0803193	Signalübertragung I - Übung	Reimers, Ulrich	Rosenhäger, Niels	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 22.1
0803194	Signalübertragung II	Reimers, Ulrich	Heuck, Christoph	VL 02 Di 10.45-12.15 SN 22.1
0803195	Signalübertragung II - Übung	Reimers, Ulrich	Heuck, Christoph	UE 01 Di 09.45-10.30 SN 22.1
0803196	Rechnerübung zur Signalübertragung II	Reimers, Ulrich	Heuck, Christoph	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0803200	Seminar "Technik d. Elektronischen Medien"	Reimers, Ulrich		UE 01
0803201	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803202	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803203	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers, Ulrich		UE 01
0803213	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schoenfelder, H.		UE 01
0803221	Studienseminar für Informationstechnik	Reimers, Ulrich N.N.	N.N.	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1
0803222	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Märgner, Volker	Warmann, Chr.	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0803223	Aktuelle Themen der digitalen Bildverarbeitung-Übung	Märgner, Volker	Warmann, Chr.	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers, Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 16.45-18.15 HS 66.3 Di 16.45-18.15 SN 22.1
0803252	Stochastische Prozesse	N.N.	Bziuk, W.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.3
0803253	Stochastische Prozesse	N.N.	Bziuk, W.	UE 01 Do 08.50-09.35 HS 66.3
0803256	Neue Telekommunikationsnetze	Hartmann, H.L.	Bziuk, W.	VL 02 Di 10.35-12.15 HS 66.3
0803257	Neue Telekommunikationsnetze	Hartmann, H.L.	Bziuk, W.	UE 01 Di 12.15-13.00 HS 66.3
0803261	Praktikum System- und Netzsimulation	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803269	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze	Hartmann, H.L.		UE 03
0803303	Rechnerstrukturen I	Ernst, Rolf		VL 03 Mi 15.00-16.30 SN 19.3 Di 11.30-13.00 SN 23.2
0803304	Übung zu Rechnerstrukturen I	Ernst, Rolf	Rüffer, P.	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 19.3
0803305	Praktikum Datentechnik	Ernst, Rolf	Dinse, H.	UE 03 Inst.
0803306	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich, H.-O.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 08 Inst.
0803307	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich, H.-O.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Inst.
0803308	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	Ernst, Rolf	N.N.	UE 04 Inst.

0803309	Digitale Schaltungen I	Ernst, Rolf	Braam, J.-Chr.	UE 01 Di 08.00-08.45 SN 23.2 (UE) Di 08.45-09.30 SN 23.2 (VL) (in den ersten 2/3 des SS 2005)
0803310	Digitale Schaltungen I	Ernst, Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.3 (in den ersten 2/3 des SS 2005)
0803311	Digitale Schaltungen II	Ernst, Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.3 (im letzten Drittel des SS 2005)
0803312	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik	Ernst, Rolf	Rüffer, Peter	UE 02
0803313	Raumfahrtelektronik I	Michalik, H. Giem, Fritz		VL 02 Mo 15.00-16.30 HS 66.2
0803314	Studienseminar für Datentechnik	N.N.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803315	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik	N.N.	Toig, Boris	UE 02 Mo 15.00-16.30 HS 66.2
0803316	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Raumfahrtelektronik	Michalik, H.	Cassel, Mike Brüggemann, M.	UE 02
0803317	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	N.N.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803318	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	N.N.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803319	Informatik für Ingenieure I	Michalik, H. Fichna, T.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1
0803320	Informatik für Ingenieure I (Übung)	Michalik, H. Fichna, T.		UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.1
0803325	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Ernst, Rolf		UE 03
0803326	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	N.N.		UE 03
0803327	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik, H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803328	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik, H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803329	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Matthies, H.	Weimar, Jörg	UE 04
0803330	Diskrete bipolare Schaltungstechnik (15.04./29.04./27.05./17.06./08.07.2005)	Daehn, Wilfried		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.3 Fr 13.15-14.45 HS 66.2 Fr 16.45-18.15 HS 66.2
0803331	Diskrete bipolare Schaltungstechnik (15.04./29.04./27.05./17.06./08.07.2005)	Daehn, Wilfried		UE 01 Fr 09.40-10.25 HS 66.3 Fr 15.00-16.30 HS 66.2
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0102035	Praktikum Informations-Systemtechnik I	Golze, Ulrich	Klingauf, W. Nordmann, Marco	UE 04 n.Vereinb.
0102155	Betriebssysteme und Netze	Wolf, Lars		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1

0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Wolf, Lars	Weilnitz, Oliver	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.1 14-tägig
0102159	Multimedia-Systeme	Wolf, Lars		VL 02 Do 09.45-11.15 IZ Raum 161
0102160	Mobilkommunikation	Wolf, Lars		VL 02 Di 09.45-11.15 IZ Raum 161
0102240	Praktikum: Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Kurtisi, Zefir Gu, Xiaoyuan	UE 04 Aushang beachten!
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ 012
0102343	Übung zu der VL "Parallel Computing I"	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ 012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0201113	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142 Vorbesprechung: 12.04.2005
0201114	Übungen zur Vorlesung Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0301365	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Buchholz, Klaus Kowalsky, Wolfg. Rösler, Joachim Neuhäuser, H. Klein, Joachim		UE 02 Do 17.15-18.45 026/ Chemie Hagenring
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form, Peter		UE 04 n.Vereinb.
0601233	Sicherheitsanalyse technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Blockveranstaltung: 25.-27.07.2005 09.00-16.00 Uhr PK 3.3
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Pockelsstr.3 10.0G.-R 910
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Six, Jürgen	UE 02 n.Vereinb.
0601241	Funknavigation	Form, Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Pockelsstr.3 10.0G.-R 910
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Milius, Birgit Lemke, Oliver Ortseifen, Katja Blum, Henning	UE 03 Mo-Do 10.00- 11.00



0702001	Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702002	Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Schmidt, Stefan	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0702005	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0702006	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wrehde, Johannes	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.2
0702010	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis, Peter		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob, Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-tägig
0702011	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis, Peter		UE 01 Mi 16.45-17.30 PK 4.1
0702015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0702016	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058)	Dombrowski, Uwe	Schade, Niko	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 4.3
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	s.Aushang Inst.
0702025	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.371)	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jürg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Sem.Raum IWF
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702042	Studienarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702043	Diplomarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702068	"Berufseinstieg und Karriereplanung" - Eine Lehrveranstaltung inklusive Betreuung und Beratung mit Experten aus der Praxis (Beginn 22.04.2005, Exkursionstermin nach Absprache)	Dinghaus, Angela Döge, Peter Tutsch, Rainer		HS 02 Fr 12.00-13.30 Sem.Raum Inst. Dynamik und Schwingungen
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann, Joachim		VL 02 n.Vereimb.
0701330	Moderne Mikroskopentwicklungen	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
2000072	Englisch 3.1.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold, P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000073	Englisch 3.1.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold, P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
<b>09.03 Philosophie</b>				
0903001	Vortragszyklus: Highlights der Philosophiegeschichte I - die ersten 2200 Jahre	Dozenten des Seminars		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1 Beginn: 18.04.2005
0903002	Vorlesung: Leiblichkeit und Sprache. Von Merleau-Ponty zu Derrida	Scheier, C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2

0903003	Annäherung an Derrida	Taureck, Bernd		HS 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.3
0903004	Vorlesung: Wissenschaftlicher Fortschritt? Einführung in die Wissenschaftstheorie II	Vollmer, Gerhard		VL 02 Do 11.30-13.00 BI 85.1
0903005	Einheit und Vielheit. Philosophische Probleme des Pluralismus	Zimmerli, W.Ch.		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2 Beginn: 18.04.2005
0903006	Denkfehler, Denkfallen	Vollmer, Gerhard	Frey, Ulrich	PS 02 Di 15.00-16.30 BI 85.2
0903007	Giordano Bruno	Heuser, M.L.		PS 02 Mi 16.45-19.45 BI 85.7 14-tägig
0903008	Nietzsche: Von den Vorurteilen der Philosophen (Jenseits von Gut und Böse I)	Scheier, C.-A.		PS 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
0903009	Logik I	Thomas, Josef		PS 02 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0903010	PS: Zu dumm, zu teuer, zu gefährlich - von den Grenzen der Wissenschaft	Vollmer, Gerhard		PS 02 Do 15.00-16.30 BI 85.1
0903011	Philosophie der Mathematik: mathematische Sätze und das Problem der Erfahrung	Welding, S.O. Leseberg, Dieter		PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.2
0903013	Aristoteles Psychologie	Loock, Reinhard		HS 02 Fr 16.45-18.15 PK 11.4
0903014	Kant: Zur Aufgabe einer Kritik der Praktischen Vernunft	Pérez-Paoli, U.		HS 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.2 Beginn: 18.04.2005
0903015	Derrida: Von der Grammatologie I - Die Schrift avant la lettre	Scheier, C.-A.		HS 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0903016	Derrida, Freud und der Schauplatz der Schrift	Scheier, C.-A. Winter, Stefan		HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.7 Beginn: 18.04.2005
0903017	Probleme der Ethik	Welding, S.O.		HS 02 Do 09.45-11.15 BI 80.2
0903018	HS: Geht in dieser Welt alles mit rechten Dingen zu? Philosophischer Naturalismus	Vollmer, Gerhard		HS 02 Do 18.30-20.00 BI 80.2
0903019	Tutorium: Feuerbach: Grundsätze der Philosophie der Zukunft	Scheier, C.-A.	Krenzke, Achim	UE 02 Mo 20.15-21.45 BI 80.2
0903020	PS: Ewiger Friede oder Kampf der Kulturen? Weltpolitische Visionen für das 21. Jahrhundert	Vollmer, Gerhard	Girnat, Bons	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 80.2
0903021	Doktoranden Kolloquium	Scheier, C.-A.		UE 02 n.Vereinb.
0903022	Diskussionsseminar: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer, Gerhard		SE 02 Termin nach Ankündigung BI 85.3

0303121	Geschichte der Biowissenschaften und Biotechnologie im 20. Jahrhundert	Brandt, Christina	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 18.04.2005 18.00 Uhr SN 19.2
0303123	Gifte und Texte: Toxikologie in Wissenschaft und Literatur	Wahrig, Bettina	VL 02 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 18.04.2005 19.00 Uhr, SN 19.2
0303125	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf, Susanne Wulie, Stefan	UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 18.04.2005 19.30 Uhr, SN 19.2
0303127	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Wahrig, Bettina	VL 01 Mo 18.00-19.30 MS 1.3 14-tägig Vorbesprechung: 11.04.2005 18.00 Uhr
0303128	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, H.	UE 02
0303129	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung	Wahrig, Bettina Zuber, Stephanie	UE 02 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 18.04.2005 17.00-18.00 Uhr RR 58.3
0303132	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (Anmeldung in der Abteilung Pharmaziegeschichte)	Wahrig, Bettina	SE 01 Blockveranstaltung. am Beginn der Semesterferien
0303142	Mathematik, Naturwissenschaft und Technik in der Antike	Tobies, Renate	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4 Beginn: 14.04.2005
0303143	Determinanten für Karrieren von Frauen und Männern in Natur- und Technikwissenschaften	Tobies, Renate	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3 Beginn: 14.04.2005
0303144	Geschlechtsbezogene Unterschiede: Mädchen und Jungen in Mathematik und Naturwissenschaften	Tobies, Renate	VL 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12 Beginn: 12.04.2005
0402141	Braunschweiger Ästhetik - Kolloquium: Metamorphosen IV	Deutsch, Werner	VL 02 Do 20.15-22.00 Gr.Musiksaal
0907094	Lectura Dantis - Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie VII. Übung	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.137
<b>09.04 Allgemeine Pädagogik</b>			
0904001	Lernen im Spannungsfeld von Neurowissenschaft und Didaktik (Basis 2)	Heckt, D.H.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.9

0904002	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (Basis 3)	Heckt, D.H.	UE 02 Blockseminar 04.04.- 07.04.2005 10.00-18.00 Uhr BI 97.11
0904003	Männersprache - Frauensprache? Geschlechtsspezifische Kommunikation und ihre pädagogischen Konsequenzen (Basis 3)	Heckt, D.H.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 97.11
0904004	Lernprozesse moderieren: Kommunikative und methodische Aspekte (Professionalisierungsbereich: P4)	Heckt, D.H.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.1
0904005	Einführung in die Gesprächs- und Redekommunikation (BA Basis 3)	Korte, Petra	PS 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
0904006	Theorien und Modelle der Gesprächsführung und Beratung II (Basis 3)	Korte, Petra	HS 02 Di 18.30-20.00 BI 97.11
0904007	Praktikumsvorbereitung (VBL): Das Theorie - Praxis - Problem (P4)	Korte, Petra	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.1
0904008	Forschungskolloquium Bildungsforschung	Korte, Petra Kemnitz, H.	HS 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.11
0904009	Rhetorik II	Korte, Petra	UE 02 Blockseminar 1. Wo. März 2005 Mo-Fr 10.00-18.00 BI 97.11
0904010	Strafe als pädagogisches Problem (Aufbau 2)	Meyer-Willner, G.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.11
0904011	Geisteswissenschaftliche Pädagogik am Beispiel Herman Nohls (Aufbau 2)	Meyer-Willner, G.	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 85.9
0904012	Zur Pädagogik Maria Montessoris (Aufbau 2)	Meyer-Willner, G.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 97.11
0904013	Pädagogische Anthropologie (Aufbau 2)	Meyer-Willner, G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.11
0904014	Deutsche und internationale Reformpädagogik des 20. Jahrhunderts (Aufbau 2)	Retter, Hein	UE 02 epochalisiert 29.03.- 01.04.2005 (s.Aushang)
0904015	Design von Bildungsmitteln (Aufbau 5)	Doyé, Lutz	UE 04 Mi 15.00-18.00 BI 97.5
0904016	Leistungsrückmeldung, Bildungsstandards, Kompetenzprofile in der Schule (Basis 3)	Osterloh, Jürgen	VL 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.9
0904017	"Biographie" im pädagogischen Kontext: Fragestellungen - Methoden - Praxis (Basis 6)	Börrnert, René	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.1
0904018	Berufsfeld Bildungsberatung (P4)	Böhm, Reinhard	UE 02 Mo 15.00-16.30 Fallerleber-Torwall 10
0904019	Bilder als Quellen der Pädagogik: Einführung in die Bildinterpretation (Aufbau 2)	Börrnert, René	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.10
0904020	Mißbrauchte Geschichte? Die Museen im Nationalsozialismus zwischen "geistiger Führerschaft" und ideologischer Instrumentalisierung (Aufbau 2 bzw. Basismodul 4 und Aufbau-modul 8 für Geschichte)	Biegel, Gerd	UE 02 Mo 16.45-18.15 Landesmuseum Burgplatz 1

0904021	Bildungsreform und Elitelförderung - Braunschweigisches Bildungswesen an der Wende vom 18. zum 19. Jahrhundert (Aufbau 2)	Biegel, Gerd	UE 02 Mi 11.30-13.00 Bi 85.2
0904022	Wie belehrbar ist der Mensch? Möglichkeiten und Grenzen der Erziehbarkeit des Menschen aus interdisziplinärer Sicht (Basis 3)	Gatzemann, Thomas	epochalisiert 16./17.04.2005 30.04./01.05.2005
0904050	Lehren und Lernen mit neuen Medien (Basismodul 5)	Fricke, Reiner	VL 02 Mi 11.30-13.00 Bi 97.9
0904051	Einführung in die Empirischen Forschungsmethoden der Pädagogik I (Basismodul 6)	Fricke, Reiner	UE 02 Di 09.45-11.15 Bi 97.4
0904052	Trainingskurs: Unterrichten mit neuen Medien (Basismodul 5)	Fricke, Reiner	UE 02 Mo 11.30-13.00 Bi 97.9
0904053	Empirie II	Fricke, Reiner	UE 02 Blockseminar 04.04.- 08.04.2005 Bi 97.4
0904054	Medienkompetenz - eine Schlüsselqualifikation im Informationszeitalter (Basismodul 5)	Fricke, Reiner	Heicke, Pamela UE 02 Mi 08.00-09.30 Bi 97.1
0904055	Erwachsenenbildung: Grundlagen - Möglichkeiten - Perspektiven (Aufbaumodul 4)	Fricke, Reiner	Heicke, Pamela UE 02 Di 08.00-09.30 Bi 97.9
0904056	Gestaltung von Lehr-Lern- und Kommunikationssituationen (Basismodul 3)	Brinker, Tobina	UE 02 Blockveranstaltung. 15.03.- 17.03.2005 Bi 97.9
0904057	Didaktisches Web-Design (Aufbaumodul 5)	Schröder, Arnd	UE 02 Blockveranstaltung. 17.05.- 20.05.2005 Bi 97.4
0904058	Berufliche Weiterbildung und neue Medien (Aufbaumodul A4/A5)	Wölke, Heike	UE 02 Blockveranstaltung. Bi 97.4
0904059	Interdisziplinäre Kooperation im Mediendesign. Von der Theorie zur Praxis (Aufbaumodul 5)	Penner, Regina	UE 02 Do 11.30-13.00 Bi 97.4
0904060	Erfolgreich präsentieren: Themenbezogene Präsentationstechniken in ihrer Anwendung (Basis 5)	Penner, Regina	UE 02 Do 13.15-14.45 Bi 97.4
0904061	Unterrichtsmethoden (Aufbaumodul 3)	König, Dieter	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 97.4
0904062	Leistungsbewertung im Unterricht	Kosche, Thomas	UE 02 Mi 09.45-11.15 Bi 97.11
0904063	Probleme von Lehr-Lernprozessen	Knuth, Dieter	UE 02 Mi 09.45-11.15 Bi 97.1
0101263	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	VL 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst. 31.03.- 08.04.2005 08.00-14.00 Uhr (PK 4.3)
0101264	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.2

0904108	Natur - Mensch - Technik (Basismodul 1)	Siegel, Karen	SE 02 Termin wird noch bekanntgegeben
<b>Technikpädagogik</b>			
0904103	Maschinentechnik (Aufbaumodul 1)	Graube, Gabriele	SE 02 Di 09.45-11.15 Bi 97.7
0904105	Projekt aus einem Handlungsfeld der Technik (Aufbaumodul 3): Handlungsorientiertes Lernen in der Modell- und Erfinderwerkstatt	Graube, Gabriele	SE 04 Mi 13.15-16.30 Bi 97.7
0904106	Planung, Durchführung und Auswertung von Technikunterricht (Aufbaumodul 4)	Graube, Gabriele	SE 02 Di 08.00-09.30 Bi 97.7
0904108	Natur - Mensch - Technik (Basismodul 1)	Siegel, Karen	SE 02 Termin wird noch bekanntgegeben
0904109	Maschinenschein I - Einweisung in den sicheren Umgang mit Holzbearbeitungsmaschinen	Facius, Bernd Hohmann, Jürgen	UE 02 2Termine im Block werden bekanntgegeben Raum 013/005 HBK
<b>09.05 Schulpädagogik</b>			
0905001	Erstunterricht: Freie Arbeit von Anfang an	Höttje, Iris	SE epoch. 05.04. - 09.04.2005 09.00-14.00 Uhr Bi 97.1
0905002	Erstunterricht: Prinzipien des Anfangsunterricht	Höttje, Iris	SE 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.9
0905003	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS)	Höttje, Iris	02 Mi 09.45-11.15 Braunschwg. Schulen
0905004	Didaktische Modelle und Unterrichtsplanung (BA Basismodul 2)	Imker, Henning	SE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 97.11
0905005	Lehrverfahren im Unterricht (BA Basismodul 2)	Imker, Henning	SE 02 Di 11.30-13.00 Bi 91.11
0905006	Sozialpädagogische Aufgaben in Schule und Unterricht	Imker, Henning	SE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2
0905007	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS)	Imker, Henning	02 Mi 09.30-11.00 HS Rothenburg
0905008	Pädagogische Professionalität und Lehrerbearbeit	Kemnitz, H.	SE epoch. 29.03. - 01.04.2005 09-16 Uhr Bi 97.11
0905009	Allgemeine Didaktik (BA, Basismodul 2)	Kemnitz, H.	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.1
0905010	Lehr-Lern-Methoden (BA Basismodul 2)	Kemnitz, H.	SE 2 Do 09.45-11.15 Bi 97.9
0905011	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I)	Kemnitz, H.	02 Mi 09.45-11.15 Braunschwg. Schulen
0905012	Colloquium Bildungsforschung	Kemnitz, H. Korte, Petra	02 Mi 18.30-20.00 Bi 97.11

0905013	Unterricht in der Lernwerkstatt	Krause-Hotopp, D.	UE 04 Mi 11.30-14.30 GS Rautheim
0905014	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (VBS I)	Krause-Hotopp, D.	UE 02 Mi 09.45-11.15 GS Rautheim
0905015	Offene Lernformen im ersten Schuljahr	Krause-Hotopp, D.	UE 02 Fr 08.00-09.30 Bi 91.11
0905016	Kooperationspartner Eltern - Einführung in die schulische Elternarbeit (GHR)	Möhle, Norbert	SE 02 Di 15.00-16.30 Bi 97.9
0905017	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis VBS I	Möhle, Norbert	02 Mi 09.45-11.15 HS Pestalozzistr
0905018	Gestörter Unterricht (GHR)	Möhle, Norbert	SE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.3
0905019	Unterricht und Leistungsmessung an Haupt- und Realschulen (BA Basismodul 2)	Möhle, Norbert	SE 02 Fr 08.00-09.30 Bi 97.9
0905020	Qualitative Interviews mit Kindern	Sohns, Susanne	SE epoch. 04.04.- 08.04.2005 11.00 Uhr Bi 97.3 (Lernwerkstatt)
0905021	Schulfotografische Praxis	Schade-Didschies	SE epoch. 04.04.- 08.04.2005 8.30-16.30 Uhr MPL
0905022	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis VBS I	Schade-Didschies	02 Mi 09.45-11.15 Laagberschule WOB
0905023	Erstunterricht: Selbsttätig sein - selbstständig werden im Sinne der Montessori-Pädagogik	Böhme, Edith	SE 02 Di 15.00-16.30 Bi 97.1
0905024	Schulrecht, Rechtserziehung und Rechtskunde	Eck, Gulshard	SE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.2
0905025	Mediation im Klassenraum (03./10./11./17./18.06.2005)	Emmerich-Neumann	SE epoch. 14.00-19.00 Uhr Bi 97.3
0905026	Erstunterricht: Gemeinsam neu beginnen, das erste Vierteljahr in der 1. Klasse	Geffers, A.	SE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 97.1
0905027	Lernen unter einem Dach	Kremer	SE epoch. 15.04.2005 ab 12.00 Uhr 16./17.04.2005 09.00-16.00 Uhr Bi 85.9
0905028	Schulgesundheitspflege	Niemeyer, Joachim	SE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
0905029	Schlüsselqualifikationen - Theorie, Praxis, Training	Neumann, Karl	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
0905030	Lernen am Arbeitsplatz. Informelles Lernen in der Weiterbildung (BA Basismodul 2)	Neumann, Karl	SE 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.1

0905031	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	Meumann, Karl	KO n.Vereinbarung AfH
0905032	Umgang mit Heterogenität in der Schule (01./02./08./09./14./15.07.2005)	Ahlbrecht, Katrin	SE 08.00-16.00 Uhr BI 97.3 (Lernwerkstatt)
0101263	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	VL 02 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst. 31.03.- 08.04.2005 08.00-14.00 Uhr (PK 4.3)
0101264	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
<b>09.06 Psychologie</b>			
0906001	Grundlagen der Kommunikation und sozialen Interaktion (Vertiefg. LA 8alte PO), GS / HS Dipl.	Boie, J.	UE 02 17.05.- 20.05.2005 BW 74.7 10.00-16.00 Uhr
0906002	Unterrichten und Erziehen - BA Professionalisierungsmodul 4	Dibbern, M.	UE 02 06.04.- 08.04.2005 08.00-17.00 Uhr BW 74.7/Raum 325
0906003	Unterrichten und Erziehen - BA Professionalisierungsmodul 4	Dibbern, M.	UE 02 18.06.- 20.06.2005 08.00-17.00 Uhr BW 74.7/Raum 325
0906004	Unterrichten und Erziehen - BA Professionalisierungsmodul 4	Dibbern, M.	UE 02 Mi 08.00-10.30 BW 74.7/Raum 325
0906005	Unterrichten und Erziehen - BA Professionalisierungsmodul 4	Dibbern, M.	UE 02 Mi 10.30-13.00 BW 74.7/Raum 325
0906006	Pädagogisch-Psychologische Diagnostik Vertiefg. LA (alte PO), Differentielle Psych., Hdfelder, HS Dipl.	Edelmann, W.	UE 02 04.04.- 08.04.2005 08.00-10.00 Uhr 10.30-12.30 Uhr BW 74.6
0906007	Volitionale Handlungskontrolle BA: Aufbauomodul A1, Aufbau LA (alte PO)	Heise, E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.4
0906008	Motivationspsychologie BA: Aufbauomodul A1, Aufbau LA (alte PO)	Heise, E.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
0906009	Allgemeine Psychologie: Lernen, Motivation, Emotion BA: Basismodul, Aufbau LA (alte PO)	Heise, E.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
0906010	Lernschwierigkeiten Vertiefg.LA (alte PO), Dipl. EW HS	Heise, E.	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
0906011	Psychologie der Intelligenz BA Aufbauomodul 3, HS Dipl.	Hinz, J.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2
0906012	Kreativität HS Dipl., Vertiefg.LA (alte PO)	Hinz, J.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.4



0906013	Entwicklung unter schwierigen Lebensbedingungen BA-Aufbaumodul A2, Klinische Psych., Entwicklungspsych.	Jürgens, B.	UE 02 Block s.Aushang und Homepage
0906014	Erziehungspsychologie - BA Basismod., Sozialpsych., Differentielle Psych., Klinische Psych., Handlungsfelder	Jürgens, B.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0906015	Mobbing in Schule und Beruf Vertieft. LA (alte PO) Sozialpsych., Differentielle Psych., Diplom-Beratung, Diplom-Wahlpflicht	Krause, G.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.5
0906016	Training zur Bewältigung konflikthaltiger Situationen (Kurs A) LA/Dipl. (alte PO), Bereiche: Training, Sozialpsychologie - Aufbau	Krause, G.	UE 02 21.03.- 23.03.2005 08.30-16.30 Uhr BW 74.7
0906017	Training zur Bewältigung konflikthaltiger Situationen (Kurs B) LA/Dipl. (alte PO), Bereiche: Training, Sozialpsychologie - Aufbau	Krause, G.	UE 02 Block 2 Wochenenden im Semester BW
0906018	Lernpsychologische Grundlagen - BA Basismodul, Vertieft. LA (alte PO) Lernen u. Sozialpsycho., Dipl.Beratung, Dipl.Wahlpflicht	Krause, G.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.5
0906019	Entwicklung von Motivation und Vermeidungsmotivation BA Aufbaumod. 1 und 2, Aufbau LA (alte PO) (Entwicklungspsych.), (Persönlichkeitspsych.), (Allg.), Dipl.	Rollet, W.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
0906020	Emotion und Emotionsregulation - Aufbau LA (alte PO), Vertieft. LA (alte PO) (Entwicklungspsych.), Dipl.	Rollett, W.	UE 02 Do 15.00-16.30 BW 74.6
0906021	Entwicklungspsychologie - BA Basismodul	Rollett, W.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6
0906022	Emotion und Emotionsentwicklung - BA Aufbaumodul A1 und A2, Aufbau LA (alte PO), (Entwicklungspsych.), (Allg.), Dipl.	Rollett, W.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
0906023	Entwicklung und Training kognitiver Fähigkeiten - Aufbau LA (alte PO), Vertieft. LA (alte PO) (Entwicklungspsych.), Dipl.	Rollett, W.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
0906024	Angst und Angstbewältigung - Vertieft. LA, GS, HS Dipl.	Wender, I.	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
0906025	Kindheit - Vertieft. LA, Aufbau (alte PO), GS, HS Dipl.	Wender, I.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5
0906026	Lernstrategien - BA-Aufbaumod. 1 und 3, LA Aufbau	Wittmann, S.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.5
0906027	Einstellungen und Verhalten BA-Aufbaumod. 4, LA Aufbau (alte PO)	Wittmann, S.	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5
0906028	Kooperatives Lernen - BA-Aufbaumod. 1 und 4, LA Aufbau	Wittmann, S.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5
0906029	Psychologie in Schule und Studium - Vertieft. LA (alte PO)	Wittmann, S.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.6
0906030	Training sozialer kompetenten Lehrerverhaltens Vertieft. LA (alte PO), (Sozialpsycho.)	Wittmann, S.	UE 02 Block 04.04.- 08.04.2005 14.00-18.30 Uhr BW 74.6
0101263	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	VL 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst. 31.03.- 08.04.2005 08.00-14.00 Uhr (PK 4.3)

0101264	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
<b>09.07 Deutsch - Germanistik</b>			
0907001	Bausteine der Moderne. Eine Recherche (Hauptwerke der Weltliteratur)	Dozenten des geisteswiss. Fachbereichs	VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.1
0907002	Vorlesung: Die Literatur des Mittelalters XI: Das 13. Jahrhundert Teil 2 (Basismodul 1, Teilmodul III)	Behr, Hans-J.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0907003	Vorlesung: Literatur der deutschen Romantik II (Aufbaumodul 7.I)	Stauf, Renate	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0907011	Sprachtypologie: Morphologische Systeme und Theorien der Morphologie. (Aufbaumodul 5, Teilmodul II)	Neef, Martin	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0907017	Einführung in die Linguistik II: Syntax Proseminar (Basismodul 2, TM II)	Ziethen, Rahel	PS 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.9
0907018	Einführung in das Studium historischer Sprachstufen Proseminar (Basismodul 2, Teilmodul III)	Forster, Iris	PS 02 Di 08.00-09.30 BI 85.9
0907019	Personennamen im Deutschen. (Aufbaumodul 2, Teilmodul I)	Forster, Iris	02 Do 08.00-09.30 BI 97.1
0907020	Fremdwörter im Wortschatz des Deutschen (Aufbaumodul 2, Teilmodul I)	Neef, Martin	02 Di 08.00-09.30 BI 85.1
0907021	Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik. Proseminar (Aufbaumodul 2, Teilmodul II)	Ziethen, Rahel	PS 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
0907026	Einführung in die Mediävistik: Hartmann von Aue: Erec Proseminar (Basismodul 1, Teilmodul I)	Lommatsch, Ina	PS 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.1
0907031	Proseminar: Lyrisches Drama (Aufbaumodul 1.I) (Lit. unter syst. Gesichtspunkten)	Simonis, Annette	PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.9
0907032	Proseminar: J.M.R. Lenz: Theorie und Praxis der Aufklärung (Literatur hist. Gesichtspunkten) (Aufbaumodul 11.II)	Stauf, Renate	PS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.9
0907033	Proseminar: Expressionismus (Literatur unter hist. Gesichtspunkten) (Aufbaumodul 1.I)	Simonis, Annette	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 85.9
0907034	Proseminar: Ludwig Tieck (Literatur unter hist. Gesichtspunkten) (Aufbaumodul 1.II)	Berghahn, C.-F.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.11
0907041	Die Syntax des einfachen Satzes	Neef, Martin	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.9
0907042	Gruppensprache "Poesie" (Aufbaumodul 8, Teilmodul I)	Eckhoff, Jan	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 80.1
0907043	Linguistik als kognitive Wissenschaft (Aufbaumodul 8, Teilmodul II)	Neef, Martin	HS 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
0907044	Historische Dialogforschung. Vom Hildebrandlied bis zum Chat. (Aufbaumodul 6, Teilmodul I)	Kilian, Jörg	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 80.2
0907045	Semantikerwerb. Sprachwissenschaftliche Grundlagen und sprachdidaktische Konzepte. (Aufbaumodul 8, Teilmodul I)	Kilian, Jörg	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 80.1
0907046	Verbalenz und Diathesen	Müller, K.-L.	HS 02 Fr 16.45-18.15 RR 58.2

0907047	Der "Strukturalist" und der "Abstrakte" (Aufbaumodul 6, Teilmodul I)	Neef, Martin Ziethen, Rahel	HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.11
0907048	Chat-Kommunikation (Aufbaumodul 10, Teilmodul II)	Kilian, Jörg	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 85.1
0907051	Hauptseminar: Johannes von Tepl: Der Ackermann von Böhmen (Aufbaumodul 11, Teilmodul I)	Behr, H.-J.	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.11
0907056	Hauptseminar: Heines 'Lutezia': Modernität der Kunst und europäische Kulturgeschichte	Stauf, Renate	UE 02 Do 18.30-20.00 BI 80.1
0907057	Hauptseminar: Musik und Literatur	Simonis, Annette	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 85.9
0907058	Hauptseminar: Moderne Ästhetiktheorie	Simonis, Annette	HS 02 Do 13.15-14.45 BI 80.1
0907059	Hauptseminar: Moses Mendelssohn	Berghahn, C.-F.	HS 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.9
0907060	Hauptseminar: Literarische Neuerscheinungen	Paulus, Jörg	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.9
0907061	Hauptseminar: Thomas Mann: 'Buddenbrook', 'Zauberberg' und ihre Rezeption	Hübener, Andrea	HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.9
0907062	Hauptseminar: Madame de Staël: "Über Deutschland"	Berghahn, C.-F.	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 85.2
0907066	Doktorandenkolloquium (Oberseminar)	Henne, Helmut	OS 01 Mo 18.30-20.00 BI 80.1 14-tägig
0907076	Oberseminar: Examenis - und Doktoranden- und Habilitandenkolloquium	Stauf, Renate	UE 02 Mi 19.00-20.30 Campus Nord Bibliothek
0907081	Stationen der Lexikographie (Aufbaumodul 2, Teilmodul I)	Heinz, Tobias	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 80.1
0907085	Unterrichtsbeobachtung, -planung und -durchführung. Hospitationsbegleitendes Seminar	Grossmann, Simone	UE 02 Mi 18.30-20.00 BI 80.2 14-tägig
0907087	Grammatische Strukturen im Vergleich. Übung (Aufbaumodul 5, Teilmodul II)	Müller, K.-L.	UE 02 Fr 15.00-16.30 RR 58.2
0907088	Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache. Übung	Grossmann, S.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.1
0907089	Grammatik im Fremdsprachenunterricht. Übung	Nentzel, Ruth	UE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.2
0907090	Wortschatz und Wortschatzvermittlung im Unterricht "Deutsch als Fremdsprache"	Hanna, O.	UE 02 Do 15.00-16.45 BI 85.3
0907091	Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen. Übung (Basismodul 2, Teilmodul III)	Behr, H.-J.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 85.1
0907092	Fabel (Aufbaumodul 7, Teilmodul II)	Behr, H.-J.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.2
0907093	Die Lieder Walthers v.d. Vogelweide. Übung (Aufbaumodul 4, Teilmodul I)	Merzbacher, D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 80.2

0907094	Lectura Dantis - Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie VII.Übung	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.137
0907095	Arbeitskreis Fastnachtspiel	Lommatzsch, Ina	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 80/Zimmer 113
0907099	Handschriften- und Buchkunde sowie Einführung zur Editionskunde (Professionalisierungsmodul 4)	Merzbacher, D.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 80.1
0907100	Gotisch-Altenglisch-Altsächsisch-Altnordisch: Ältere germanische Sprachstufen im Vergleich. (Aufbaumodul 5, Teilmodul I)	Lommatzsch, Ina	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 85.6
0907246	Deutsche Grammatik	Giese, H.W.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
0907247	Grundlagen der germanistischen Linguistik (Einführung in die Sprachwissenschaft, Basismodul 2, Teilmodul I)	Kashapova, D.	UE 02 Mo 16.46-18.15 BI 85.1
0907248	Einführung in die Grammatik der deutschen Sprache - Syntax (Basismodul 2, Teilmodul II)	Kashapova, D.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.9
0907249	Einführung in die Sprachdidaktik (Basismodul 3, Teilmodul I)	Czucka, E.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 85.1
0907250	Pragma- und Soziolinguistik: Sprachpolitik und Sprachkritik (Aufbaumodul 2, Teilmodul II)	Kashapova, D.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 97.9
0907251	Vertiefung der Sprach- und Literaturvermittlung (Aufbaumodul 3, Teilmodul II)	Czucka, E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.7
0907252	Sprache in kommunikativen Prozessen: mit Kindern sprechen (Aufbaumodul 10, Teilmodul II)	Giese, H.W.	UE 02 Mo 16.45-18.15 BI 85.9
0907253	Einführung in die Gebärdensprache	Sodemann, Th.	UE 02 Mi 18.30-20.00 BI 80.1
0907254	Grammatische Beschreibungen	Kashapova, D.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 85.1
0907255	Wortbildung	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 85.3
0907256	Phonetik	N.N.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 85.3
0907257	Schriftspracherwerb	Giese, H.W.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 97.1
0907258	Deutsch als Fremdsprache	Giese, H.W.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.1
0907259	Werbung im Unterricht	N.N.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.3
0907260	Geschichte der Grammatik	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.9
0907261	Kreatives Schreiben	Hallmann, K.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 80.2
0907262	Planung von Unterricht: Sprachdidaktik GHR	Czucka, E.	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 85.1
0907263	Bertholt Brecht (Basismodul 1, Teilmodul III)	Conrad, W.	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2

0907264	Einführung in die Literaturwissenschaft (Basismodul 1, Teilmodul I)	Hübener, A.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2
0907265	Einführung in die Literaturdidaktik (Basismodul 3, Teilmodul II)	Hübener, A.	UE 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.1
0907266	Literatur im Dritten Reich (Aufbaumodul 4, Teilmodul I)	Conrad, W.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.1
0907268	Naturalismus (Aufbaumodul 1, Teilmodul II)	Wilke, D.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4
0907270	Moderne Autobiographien (Aufbaumodul 9, Teilmodul 1)	Conrad, W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.5
0907271	Lektüren die neueste Literatur betreffend (Aufbaumodul 9, Teilmodul 1)	Czucka, E.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.1
0907272	Franz Kafka (Aufbaumodul 9, Teilmodul 1)	Wilke, D.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.2
0907273	Gebrauchsformen im Deutschunterricht (Aufbaumodul 3, Teilmodul 1) (Hauptstudium GHR)	Hübener, A.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.11
0907274	Vertiefung Sprach- und Literaturvermittlung (Aufbaumodul 3, Teilmodul 1)	Czucka, E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.9
0907275	Lesebuch und weiterführender Leseunterricht (Aufbaumodul 3, Teilmodul 1)	Berghahn, C.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 85.9
0907276	Literaturkritik (Aufbaumodul 9, Teilmodul 1)	Conrad, W.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.3
0907278	Schulromane der Jahrhundertwende im Literaturunterricht der Sekundarstufe	Wilke, D.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.3
0907279	Examenskolloquium	Lange, G.	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 80.1
0907280	Planung von Unterricht: Sprachdidaktik (GMR); Literaturdidaktik (Anmeldung erforderlich im Sekretariat bei Frau Fricke)	Lange, G.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.1
0907281	Sprach- und Literaturdidaktik in der Sek. I und II (Vorbereitungseminar für das Fachpraktikum Gym. Anmeldung im Sekretariat bei Frau Schröder)	Pschichholz, W.	UE 02 Blockseminar BI 85.2
0907282	Schriftspracherwerb	N.N.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.1
0907283	Schriftspracherwerb	Meyer, U.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.1
0907284	Sprecherziehung	Cano, Barbara	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.3
0907285	Sprecherziehung	Cano, Barbara	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 85.3
0907286	Sprecherziehung	Cano, Barbara	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.3
0907287	Sprecherziehung	Cano, Barbara	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.3
0907288	Sprecherziehung	Disenko, Birgit	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 80.1

0907289	Sprecherziehung	Disenko, Birgit	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 80.1
0907290	Sprecherziehung	Disenko, Birgit	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.9
0907291	Sprecherziehung	Disenko, Birgit	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.9
0907292	Einrichtung eines Theaterstücks	Prinzing, D. Kügler, I.	UE 02 Di 20.00-22.00 AM Fr 18.30-20.00 BI
0907293	Präsentationsmedien: Schwerpunkt Powerpoint - Präsentation (Blockseminar 13./14.05.2005)	Unglaub, E. Köhling, F.	UE 02 Fr 13.15-20.00 Sa 09.45-16.30 BI 85.10
0907294	Texte zur Theorie des Theaters (20. Jahrhundert)	Prinzing, D.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.7
2000004	Dänisch 1.2.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000005	Dänisch 1.4.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000008	Deutsch als Fremdsprache 1.2.00.0 (Grundstufe VII, Grundkurs II)	Grossmann, S.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000011	Deutsch als Fremdsprache 2.1.00.2 (Aufbaustufe, Basiskurs)	Kluge-Lindau, K.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000013	Deutsch als Fremdsprache 2.1.11.2 (Aufbaustufe, Grammatik)	Kluge-Lindau, K.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000018	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Mittelstufe I, Basiskurs)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000019	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.1 (Mittelstufe I, Grammatik)	Kluge-Lindau, K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.1
2000020	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.2 (Mittelstufe I, Grammatik)	Dannenberg, A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.1
2000021	Deutsch als Fremdsprache 3.1.22.1 (Mittelstufe I, Konversation I)	Töller, A.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000022	Deutsch als Fremdsprache 3.1.22.2 (Mittelstufe I, Konversation)	Töller, A.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.9
2000023	Deutsch als Fremdsprache 3.1.21.0 (Mittelstufe I, Verstehen von Vorlesungen)	Höher, O.	UE 02 Fr 16.45-18.15 PK 4.9
2000024	Deutsch als Fremdsprache 3.1.24.0 (Mittelstufe I, Schreibtraining)	Höher, O.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000025	Deutsch als Fremdsprache 3.1.70.0 (Mittelstufe I, Texte aus Technik und Naturwissenschaften)	Hanna, O.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.5
2000027	Deutsch als Fremdsprache 3.2.00.0 (Mittelstufe II, Basiskurs: Wissenschaftskommunikation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000028	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.0 (Mittelstufe II, Grammatik in wissenschaftlichen Texten)	Hanna, O.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5

2000029	Deutsch als Fremdsprache 3.2.22.0 (Mittelstufe II, Konversation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.5
2000032	Deutsch als Fremdsprache 3.2.50.0 (Mittelstufe II, Wissenschaftssprache)	Hanna, O.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000033	Deutsch als Fremdsprache 3.2.70.0 (Mittelstufe II, Texte aus Technik und Naturwissenschaften)	Tantow-Jung, K.	UE 02 Di 18.45-18.15 PK 3.2
2000034	Deutsch als Fremdsprache 3.2.40.0 (Mittelstufe II, Landeskunde)	Heinrichs, Th.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000036	Deutsch als Fremdsprache 4.4.11.0 (Oberstufe, Grammatik in wissenschaftlichen Texten)	Grossmann, S.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000038	Deutsch als Fremdsprache 4.1.21.0 (Oberstufe, Verstehen von Vorlesungen)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.9
2000042	Deutsch als Fremdsprache 3.5.00.1 (Propädeutikum)	Grossmann, S.	UE 04 Mi 15.00-16.30 SN 20.1 Do 08.00-09.30 SN 20.1
2000043	Deutsch als Fremdsprache 3.5.00.2 (Propädeutikum)	Tantow-Jung, K.	UE 04 Di 15.00-16.30 PK 3.2 Mi 15.00-16.30 PK 3.1
2000130	Niederländisch 1.2.01.0	Weyn-Bessemans, L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000131	Niederländisch 1.4.01.0	Weyn-Bessemans, L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000146	Schwedisch 1.2.01.1	Wichmann, E.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9
2000149	Schwedisch 1.4.01.0	Wichmann, E.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.9
<b>09.08 Englisch - Anglistik</b>			
<b>A: Literaturwissenschaft</b>			
0908001	Übung: Essay Writing (Basismodul 1) (Group A)	Bacon, M.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 80.1
0908002	Einführungskurs: Introduction to Literary and Cultural Studies II (Basismodul 1) (Group A)	Bläß, R.	EK 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.9
0908003	Einführungskurs: Introduction to Literary and Cultural Studies II (Basismodul 1) (Group B)	Guntner, L.	EK 02 Mo 13.15-14.45 BI 85.9
0908004	Übung: Essay Writing (Basismodul 1) (Group B)	Otterbach, C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.3
0908010	Seminar: British Literature II: From Romanticism to Postmodernism (Aufbaumodul 1)	Bettinger, E.	SE 02 Do 09.45-11.15 BI 97.9
0908011	Seminar: American Literature II (Aufbaumodul 1)	Guntner, L.	SE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.7
0908012	Seminar: British Literature (Aufbaumodul 1)	N.N.	SE 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.3
0908013	Seminar: British Literature (Aufbaumodul 1)	N.N.	SE 02 Fr 13.15-14.45 BI 85.2

0908014	Seminar: American Literature (Aufbaumodul 1)	N.N.	SE 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.3
0908020	Proseminar: British Literature (MA/LG/GHR)	N.N.	PS 02 Fr 09.45-11.15 Bi 85.3
0908021	Proseminar: British Literature (MA/LG/GHR)	N.N.	PS 02 Fr 13.15-14.45 Bi 85.2
0908022	Proseminar: American Literature (MA/LG/GHR)	N.N.	PS 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.3
0908023	Proseminar: American Literature (MA/LG/GHR)	N.N.	PS 02 Mi 09.45-11.15 Bi 85.3
0908030	Hauptseminar: Remembering Slavery (ANG/AME) (MA/LG/GHR)	Bettinger, E.	HS 02 Mi 09.45-11.15 Bi 97.9
0908031	Hauptseminar: Cross-Dressing as Masquerade (ANG/AME) (MA/LG/GHR)	Bettinger, E.	HS 02 Do 11.30-13.00 Bi 97.9
0908032	Hauptseminar: American Modernism (MA/LG/GHR)	Guntner, L.	HS 02 Di 09.45-11.15 Bi 80.2
0908033	Hauptseminar: American Ethnicities (MA/LG/GHR)	Guntner, L.	HS 02 Mi 11.30-13.00 Bi 80.2
0908034	Hauptseminar: British and American Literature or Culture (MA/LG/GHR)	N.N.	HS 02 Mo 11.30-13.00 Bi 85.3
0908244	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik	Gnutzmann, C. Internemann, F.	KL 02 n.Vereinb.
<b>B: Kulturwissenschaft/Landeskunde</b>			
0908040	Seminar: Contemporary Britain (Basismodul 1)	Bacon, M.	SE 02 Di 16.45-18.15 Bi 80.1
0908041	Seminar: The Press in Britain (Basismodul 1)	Perkins, C.	SE 02 Di 11.30-13.00 Bi 85.7
0908050	Seminar: Cultural Construction of Difference (Aufbaumodul 1)	Bettinger, E.	SE 02 Di 16.45-18.15 Bi 85.7
0908051	Seminar: American Culture (Aufbaumodul 1)	N.N.	SE 02 Do 13.15-14.45 Bi 85.3
0908060	Proseminar: Intercultural Communication and Intercultural Learning (MA/LG/GHR)	Kubaneck-German, A	PS 02 Mo 15.00-16.30 Bi 85.7
0908061	Proseminar: American Culture (MA/LG/GHR)	N.N.	PS 02 Do 13.15-14.45 Bi 85.3
0908062	Hauptseminar: British and American Literature or Culture (MA/LG/GHR)	N.N.	HS 02 Mo 11.30-13.00 Bi 85.3
<b>C: Sprachwissenschaft</b>			
0908100	Einführungskurs: Introduction to Linguistics II (Basismodul 2) (Group A)	Comes, H.	EK 02 Di 16.45-18.15 Bi 85.1
0908101	Einführungskurs: Introduction to Linguistics II (Basismodul 2) (Group B)	Comes, H.	EK 02 Fr 11.30-13.00 Bi 85.7
0908102	Seminar: Norms of Written English: Descriptive Grammar (Basismodul 2) (Group A)	Janßen, H.	SE 01 Fr 13.15-14.00 Bi 80.1



0908103	Seminar: Norms of Written English: Descriptive Grammar (Basismodul 2) (Group B)	Janßen, H.	SE 01 Fr 14.00-14.45 BI 80.1
0908104	Seminar: English Syntax: System and Acquisition (Aufbaumodul 2)	Comes, H.	SE 02 Fr 08.00-09.30 BI 80.2
0908105	Seminar: Introduction to Psycholinguistics (Aufbaumodul 2)	Comes, H.	SE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.9
0908106	Seminar: Sociolinguistic and Educational Perspectives of English as a World Language (Aufbaumodul 2)	Gnutzmann, C.	SE 02 Mo 16.45-18.15 BI 80 303/304 PCS
0908107	Seminar: Introduction to Word Formation (Aufbaumodul 2)	Janßen, H.	SE 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.1
0908108	Seminar: Introduction to Information Structure (Aufbaumodul 2)	Precht, E.	SE 02 Di 16.45-18.15 BI 97.11
0908120	Proseminar: English Syntax: System and Acquisition (MA/LG/GHR)	Comes, H.	PS 02 Fr 08.00-09.30 BI 80.2
0908121	Proseminar: Introduction to Psycholinguistics (MA/LG/GHR)	Comes, H.	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 85.9
0908122	Proseminar: Sociolinguistic and Educational Perspectives of English as a World Language (MA/LG/GHR)	Gnutzmann, C.	PS 02 Mo 16.45-18.15 BI 80 303/304 PCS
0908123	Proseminar: Introduction to Word Formation (MA/LG/GHR)	Janßen, H.	PS 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.1
0908124	Proseminar: Introduction to Information Structure (MA/LG/GHR)	Precht, E.	PS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.11
0908130	Hauptseminar: Errors: Analysis, Correction and Assessment (MA/LG/GHR)	Gnutzmann, C.	HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 80 303/304 PCS
0908131	Hauptseminar: Language for Special Purposes: Comprehensibility - Risk Communication (MA/LG/GHR)	Janßen, H.	HS 02 Blockseminar 25.07.- 29.07.2005 BI 80.1
0908132	Hauptseminar: English Particles: Form, Meaning, Fiction (MA/LG/GHR)	Janßen, H.	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 80.1
0908133	Hauptseminar: Principles of Language Change and the History of English (MA/LG/GHR)	Schmidt, H.	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.1
<b>D: Fachdidaktik</b>			
0908200	Seminar: Intercultural Communication and Intercultural Learning (Basismodul 3)	Kubaneck-German, A	SE 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.7
0908201	Seminar: Teaching English Grammar and Lexis (Basismodul 3)	Intemann, F.	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.1
0908220	Proseminar: Sociolinguistic and Educational Perspectives of English as a World Language (MA/LG/GHR)	Gnutzmann, C.	PS 02 Mo 16.45-18.15 BI 80 303/304 PCS
0908221	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht im Gymnasium (LG)	Gnutzmann, C.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 80 303/304 PCS

0908222	Proseminar: Teaching English Grammar and Lexis (MA/LG/GHR)	Internann, F.	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 85.1
0908223	Proseminar: Intercultural Communication and Intercultural Learning (MA/LG/GHR)	KubaneK-German, A	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.7
0908224	Proseminar: Beobachtung und Diagnose von fremdsprachlichen Lernfortschritt (MA/LG/GHR)	KubaneK-German, A	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 85.3
0908240	Hauptseminar: Analysis, Correction and Assessment (MA/LG/GHR)	Gnutzmann, C.	HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 80 303/304 PCS
0908241	Hauptseminar: Methoden des Englischunterrichts in der Grundschule: Online-Kurs mit Präsenzphasen (MA/LG/GHR)	KubaneK-German, A	HS 02 Erste und letzte Sitzung im Rechenzentrum
0908242	Hauptseminar: Neue Medien und Fremdsprachenunterricht (MA/LG/GHR)	Internann, F.	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 80 303/304 PCS
0908243	Hauptseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (GHR/GS)	N.N.	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 85.9 im Wechsel mit Schule: Mi 08.00-10.00
0908250	Fachpraktikum im Gymnasium (LG)	Gnutzmann, C.	FP 02 Blockpraktikum an der Neuen Oberschule 05.09.-15.10.2005
0908251	Fachpraktikum in der Grundschule (GHR/GS)	KubaneK-German, A	FP 02 Blockpraktikum vor Sem.Beginn oder semesterbegleitend
0908252	Fachpraktikum in der Realschule (GHR/HR)	HinsemanN, C.	FP 03 Mi 08.30-12.00 Georg-Eckert-Schule
<b>E: Sprachpraxis</b>			
0908300	Übung: Communication Practice (Basismodul 4) (Group A)	Drescher, C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.2
0908301	Übung: Communication Practice (Basismodul 4) (Group B)	Otterbach, C.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 80.2
0908302	Übung: Grammar I (Basismodul 4)	Perkins, C.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.7
0908303	Übung: Practical Phonetics (Basismodul 4)	Perkins, C.	UE 02 Do 11.30-13.00 SL 2
0908310	Übung: Vocabulary Expansion (Aufbaumodul 4) (Group A)	Bacon, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 80.1
0908311	Übung: Grammar II (Aufbaumodul 4) (Group A)	Bacon, M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 80.1
0908312	Übung: Grammar II (Aufbaumodul 4) (Group B)	Drescher, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.2
0908313	Übung: Vocabulary Expansion (Aufbaumodul 4) (Group B)	Perkins, C.	UE 02 Fr 13.15-14.45 BI 85.3

0908320	Übung: Text Analysis (MA/LG/GHR)	Bacon, M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 80.1
0908321	Übung: Playing with Words (MA/LG/GHR)	Bacon, M.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 80.1
0908322	Übung: Vocabulary Expansion (MA/LG/GHR) (Group A)	Bacon, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 80.1
0908323	Übung: Grammar II (MA/LG/GHR) (Group A)	Bacon, M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 80.1
0908324	Übung: Grammar II (MA/LG/GHR) (Group B)	Drescher, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.2
0908325	Übung: German-English Translation I (MA/LG/GHR)	Khan-Owald, Z.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 80.2
0908326	Übung: Advanced Discussion (MA/LG/GHR)	Otterbach, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.2
0908327	Übung: Essay Writing (MA/LG/GHR) (Group A)	Bacon, M.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 80.1
0908328	Übung: Essay Writing (MA/LG/GHR) (Group B)	Otterbach, C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 80.2
0908329	Übung: Grammar I (MA/LG/GHR)	Perkins, C.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.7
0908330	Übung: German-English Translation II (MA/LG/GHR)	Perkins, C.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 85.7
0908331	Übung: Vocabulary Expansion (MA/LG/GHR) (Group B)	Perkins, C.	UE 02 Fr 13.15-14.45 BI 85.3
0908332	Übung: Advanced Language Practice (MA/LG/GHR)	Perkins, C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.7

### 09.10 Geschichte

#### Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

0910001	Geschichte der Karthager (B3/A6)	Leschhorn, W.	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.4
0910002	Europa und "die Welt" im Mittelalter (B2/A5/A2)	Scharff, Thomas	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 23.1
0910003	Die Zeit der Salier (B2/A5)	Naß, Klaus	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0910004	Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur III: 19. Jahrhundert (B1/B5/A1)	Mehrtens, Herbert	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.7
0910005	Globalisierung vor 1850 (B1/A1/A2)	Schneider, Ute	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0910006	Mathematik, Naturwissenschaft und Technik in der Antike (B3/B5/A6)	Tobies, Renate	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4
0910007	Usurpationen im Römischen Reich (B3)	Beigel, Thorsten	PS 04 Di 11.30-13.00 PK 11.4 Do 08.00-09.30 Bibl.Hist.Sem.
		Alizzi, M. (Tutorium)	

0910008	Proseminar: Christen und Muslime im Mittelalter (B2)	Scharff, Thomas	Frey, Chr. (Tutorium)	PS 04 Di 16.45-18.15 PK 11.4 Mi 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem.
0910009	Proseminar: Bäuerliches Leben im Mittelalter (B2)	Spreckelmeyer, G.	Wauschkies, R. (Tutorium)	PS 04 Mi 09.45-11.15 RR 58.4 Fr 08.00-09.30 Bibl.Hist.Sem.
0910010	Proseminar: Einführung in die Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur: Phänomen und Begriff "Energie" (B5)	Mehrtens, Herbert	Heine, Chr. (Tutorium)	PS 04 Mi 09.45-11.15 RR 58.3 Do 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.
0910011	Proseminar: Die Revolution 1918/19 (B1)	Ludewig, H.-U.	Ernst, J. (Tutorium)	PS 04 Di 09.45-11.15 RR 58.1 Fr 08.00-09.30 Bibl.Hist.Sem.
0910012	Proseminar: Einführung in die Neuere Geschichte (B1)	N.N.	Ernst, J. (Tutorium)	PS 04 Mo 15.00-16.30 PK 11.4 Fr 08.00-09.30 Bibl.Hist.Sem.
0910013	Hauptseminar: Alexander der Große (A6)	Leschhorn, W.		HS 02 MDi 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0910014	Hauptseminar: Karolingische Kapitularien (A5)	Spreckelmeyer, G.		HS 02 Do 09.45-11.15 RR 58.3
0910015	Hauptseminar: Weltwissen und Weltvorstellung im Mittelalter und Neuzeit (A1/A2/A5)	Scharff, Thomas Schneider, Ute		HS 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.4
0910016	Die Moderne um 1900 (A1/A2)	Mehrtens, Herbert		HS 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2
0910017	Hauptseminar: Krisensymptome der Weimarer Demokratie (A1/A4)	Ludewig, H.-U.		HS 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.3
0910018	Hauptseminar: Nationalismustheorien. Ihr Nutzen für den Historiker (A1)	Helmedach, A.		HS 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.4
0910019	Hauptseminar: Mächtigkeitsgleichgewicht (A1/A4)	Calließ, Jörg		HS 02 Mo 15.00-16.30 Bibl.Hist.Sem.
0910020	Übung: Die griechische Gesellschaft im Spiegel von Komödie und Satire (A6/A3)	Beigel, Thorsten		UE 02 Mo 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem.
0910021	Übung: Kulturkontakte im Mittelalter: Lektüre und Diskussion von Quellen (A2)	Scharff, Thomas		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.4
0910022	Examensvorbereitung zur Mittelalterlichen Geschichte	Spreckelmeyer, G.		UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.1
0910023	Vom "Sprachknaben" zum "Hofdolmetsch". Josef Freiherr von Hammer - Purgstalls Erfahrungen im Osmanischen Reich am Ausgang des 18. Jahrhunderts (B1/A2)	Schneider, Ute		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.4
0910024	Übung: Neubeginn in der Zusammenbruchsgesellschaft. Deutschland im Jahr 1945 (A1)	Ludewig, H.-U.		UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
0910025	Übung: N.N. (B1)	N.N.		UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.1
0910026	Übung: Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters (A9)	Spreckelmeyer, G.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.4

0910027	Quellenlektüre: England, Frankreich und die Reichsgründung 1870/71 (A9)	Ludewig, H.-U. Müller, K.-L.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.4
0910028	Kolloquium zur Neueren Geschichte	Mehrtens, Herbert Schneider, Ute	UE 02 Mi 18.30-20.00 Bibl.Hist.Sem.
0910029	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Mehrtens, Herbert Wahrig, Bettina	UE 02 Blockveranstaltung.
0910030	Was Bilder aus der Fabrik erzählen.... Industriefotografie im 20. Jahrhundert (A1/A2/A3/A9/A10)	Schlinhot, D. Schneider, Ute	UE 02 Di 17.30-19.00 Bibl.Hist.Sem.
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Grospietsch, G. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS	VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0303121	Geschichte der Biowissenschaften und Biotechnologie im 20.Jahrhundert	Brandt, Christina	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 18.04.2005 18.00 Uhr SN 19.2
0303123	Gifte und Texte: Toxikologie in Wissenschaft und Literatur	Wahrig, Bettina	VL 02 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 18.04.2005 19.00 Uhr, SN 19.2
0303125	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf, Susanne Wulle, Stefan	UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 18.04.2005 19.30 Uhr, SN 19.2
0303127	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Wahrig, Bettina	VL 01 Mo 18.00-19.30 MS 1.3 14-täglich Vorbesprechung: 11.04.2005 18.00 Uhr
0303128	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, H.	UE 02
0303129	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung	Wahrig, Bettina Zuber, Stephanie	UE 02 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 18.04.2005 17.00-18.00 Uhr RR 58.3
0303132	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (Anmeldung in der Abteilung Pharmaziegeschichte)	Wahrig, Bettina	SE 01 Blockveranstaltung. am Beginn der Semesterferien
0303142	Mathematik, Naturwissenschaft und Technik in der Antike	Tobies, Renate	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4 Beginn: 14.04.2005
0303143	Determinanten für Karrieren von Frauen und Männern in Natur- und Technikwissenschaften	Tobies, Renate	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3 Beginn: 14.04.2005
0303144	Geschlechtsbezogene Unterschiede: Mädchen und Jungen in Mathematik und Naturwissenschaften	Tobies, Renate	VL 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12 Beginn: 12.04.2005

**Geschichte und Geschichtsdidaktik**

0910201	Einführung in die Geschichtsvermittlung (Basismodul 4)	Mätzing, Heike	PS 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
0910202	Germania Romana - Kulturbeggnung von Römern und Germanen als Unterrichtsthema	Kuss, Horst	HS 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
0910203	Der sächsische Reichseppiskopat im Zeitalter der Ottonen: Bernward von Hildesheim	Harstick, H.-P.	HS 02 Di 11.30-13.00
0910204	Der deutsche Bund (1815 - 1848)	Harstick, H.-P.	HS 02 Di 16.45-18.15
0910205	Formen des "Zeitbewusstseins" vom 19. Jahrhundert bis zur Gegenwart (Basismodul 4, Aufbaumodul 8)	Mätzing, Heike	HS 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.1
0910206	Alltagsgeschichte im Geschichtsunterricht (Aufbaumodul 8) (Unterrichtsplanung)	Mätzing, Heike	HS 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.1
0910207	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Gymnasiales Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen, J.	UE 03 Fr 13.15-14.45 RR 58.1
0910208	Fachpraktikum	Mätzing, Heike	UE 02 epoch. 4 Wochen in den Semesterferien
0904020	Mißbrauchte Geschichte? Die Museen im Nationalsozialismus zwischen "geistiger Führerschaft" und ideologischer Instrumentalisierung (Aufbau 2 bzw. Basismodul 4 und Aufbaumodul 8 für Geschichte)	Biegel, Gerd	UE 02 Mo 16.45-18.15 Landesmuseum Burgplatz 1

**09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts**

0912001	Martin Luther - eine Einführung in sein Leben und seine Theologie	Kämper, Miriam	HS 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.4
0912002	Bekenntnisse in Geschichte und Gegenwart	Kämper, Miriam	HS 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
0912003	Arbeit mit Quellentexten	Weber, Friedrich	HS 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.5
0912004	Auferstehung. Systematisch-theologische Texte zu einem zentralen Kapitel der Theologie	Lincoln, Ulrich	HS 02 Di 08.00-09.30 BW 74.4
0912005	A 3: Religiöse Vielfalt und christlicher Glaube (Ökumene und Religionswissenschaft)	Orth, Gottfried	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.4
0912006	A 3: "GEIZ IST GEIL"? Grundlagen christlicher Ethik	Orth, Gottfried	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4
0912007	Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts (RP, FP)	Wiedenroth-Gabl.	HS 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4
0912008	B 3: Christologie - theologische und religionspädagogische Zugänge	Wiedenroth-Gabl.	HS 04 Mo 11.30-13.00 BW 74.4 + Blockveranstaltung
0912009	"Wozu Religionsunterricht?" Kompetenzen und Bildungsstandards	Wiedenroth-Gabl.	HS 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4
0912010	A 4: Lernprozesse im Religionsunterricht planen, gestalten und bewerten (RP)	Wiedenroth-Gabl.	HS 02 Do 08.00-09.30 BW 74.4
0912011	Christologische Texte aus dem Neuen Testament	Wehnert, Jürgen	UE Blockveranstaltung
0912012	Christologische Entwürfe des Neuen Testaments	Wehnert, Jürgen	HS 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5

0912013	Neutestamentliches Seminar: Paulus und seine Briefe	Wehnert, Jürgen	HS 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
0912014	Alttestamentliches Seminar: Die kleinen Propheten	Wehnert, Jürgen	HS 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4
0912015	Neutestamentliche Vorlesung: Das Markusevangelium	Wehnert, Jürgen	VL 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
0912016	Einführung in die Exegese biblischer Texte	Wehnert, Jürgen	HS 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
0912017	So fremd - so nah. Dialog zwischen Christen und Muslimen	Dahling-Sander, C	UE 02 Mo 09.45-13.00 BI 80.2 14-täglich
<b>09.13 Didaktik des Sachunterrichts</b>			
0913001	Bildungsstandards im Sachunterricht (TG2)	Richter, Dagmar	HS 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
0913002	Friedenserziehung im Sachunterricht (TG5)	Richter, Dagmar	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.4
0913003	Fallarbeit im Sachunterricht und in der Lehrbildung (TG8)	Richter, Dagmar	HS 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2
0913004	Ausgewählte Themen der Didaktik des Sachunterrichts (Examensvorbereitung)	Richter, Dagmar	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.4
0913005	Geschichte des Sachunterrichts und seine Konzeptionen (TG4)	Gläser, Eva	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
0913006	Kinderliteratur im Sachunterricht (TG3)	Gläser, Eva	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4
0913007	Professionswissen von Lehrenden (TG8)	Gläser, Eva	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4
0913008	Ausgewählte Themen der Didaktik des Sachunterrichts (Examensvorbereitungen)	Gläser, Eva	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.4
0913009	Ernährung und Nahrungsmittel als Themen des Sachunterrichts (TG6/TG7)	Alberts, Sonja	SE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.4
0913010	Philosophieren mit Kinder - gemeinsam nachdenken (TG2)	Alberts, Sonja	SE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
0913011	Umweltbildung - Mensch und Natur wahrnehmen (TG6)	Alberts, Sonja	SE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.4
0913012	Lernen in Projekten (Vorlesung und Übung) (TG2/TG7)	Thedens, Birte	VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.3
0913013	Natur & Ästhetik (Vorlesung und Übung) (TG6)	Thedens, Birte	VL 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
0913014	Fachübergreifender Sachunterricht (Vorlesung und Übung) (TG2/TG7)	Thedens, Birte	VL 02 Di 11.30-13.00 RR 58.4
0913015	Ästhetische Forschung (Vorlesung und Übung) (TG8)	Thedens, Birte	VL Do 08.00-09.30 RR 58.4
0913016	Schulbuch (Vorlesung und Übung) (TG2/TG7)	Thedens, Birte	VL Mi 08.00-09.30 RR 58.4

0913017	Arten- und Formenkenntnis (Vorlesung und Übung) (TG6)	Thedens, Birte	VL Di 08.00-09.30 RR 58.4
0916001	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul II)	Klingenberg, K.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.249
0916002	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul II)	Klingenberg, K.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.249
0918002	Physikalische Grundlagen (Basismodul 1) Studienziel Lehramt Grundschule	Müller, R.	SE 04 n.Vereinb. Grundschule Wenden
0916003	Biologische Bestimmungsübungen (Aufbaumodul I)	Huk, T.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.255
0918005	Fachdidaktik Physik (Aufbaumodul 3)	Müller, R.	SE 02 Fr 15.00-16.30 R 137
0918008	Fachpraktikum LGHR	Metzger, S.	UE n.Vereinb. HS, RS, OSt
0916015	Sachunterricht Beispiele: Schwerpunkt Biologie	Tietge, D.	SE 02 Block in vorle- sungsfreier Zeit 29.03.- 01.04.2005 PK 11.255

### 09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

0915001	Elemente der Arithmetik und Algebra (Basismodul 2)	Eichler, Andreas	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1
0915002	Übung zu Elemente der Arithmetik und Algebra (Basismodul 2)	Eichler, Andreas	UE 02 Mi 08.00-20.00 BI 85.6 (Tutorengruppen)
0915003	Geometrie I (Basismodul 3)	N.N.	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0915004	Algebra und Zahlenbereiche (Aufbaumodul 1)	N.N.	VL 02 Mi 08.00-09.30 BI 97.9
0915005	Algebra und Zahlenbereiche (Reflexion) (Aufbaumodul 1)	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.9
0915006	Funktionen, Kurven und Flächen (Aufbaumodul 3)	Schroth, Peter	VL 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.9
0915007	Übung zu Funktionen, Kurven und Flächen	Schroth, Peter	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.9
0915008	Kombinatorische Optimierung (Aufbaumodul 2)	Förster, Frank	UE Mo 13.15-14.45 BI 97.9
0915009	Mathematische Anwendersysteme (Basismodul 3)	Schroth, Peter	UE 02 epochal BI 97.10/BI 97.9
0915010	Mathematische Anwendersysteme (Basismodul 3)	Schroth, Peter	UE 02 epochal. BI 97.10/BI 97.9
0915011	Algorithmen mit Übung (Aufbaumodul 2)	Förster, Frank	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.10
0915012	Elementare Algorithmen	Wirths, K.J.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 97.9



0915013	Sachrechnen und Größen in der Grundschule	N.N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Bi 97.1
0915014	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung (Professionalisierungsmodul 4)	Eichler, Andreas	UE 02 Do 09.45-11.15 Bi 97.9
0915015	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Professionalisierungsmodul 4)	Schmidt, Gerrit	UE 02 Do 15.00-16.30 Bi 97.1
0915016	Arithmetik und Algebra in der Sek. I	Förster, Frank	UE 02 Di 09.45-11.15 Bi 97.9
0915017	Anwendungen im Mathematikunterricht der Sek. I	Förster, Frank	UE 02 Mo 15.00-16.30 Bi 97.9
0915018	Fördern und Differenzieren bei rechenschwachen SchülerInnen (Praxis)	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 Bi 97.106 Math.Lernwerkst.
0915019	Grundlagen der Vermittlung (Aufbaumodul 4)	N.N.	UE 02 Mi 18.30-20.00 Bi 97.1
0915020	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechthild	UE 02 Do 15.00-16.30 Bi 97.11
0915021	Erstunterricht/ Arithmetik	Grebe, Mechthild	UE 02 Do 16.45-18.15 Bi 97.11
0915022	Stochastik in der Sek.I	Dornieden, Detlef	UE 02 Do 15.00-16.30 Bi 85.6
0915023	Fördern und Differenzieren bei mathematisch hochbegabten Kindern in der Grundschule (Praxis)	N.N.	UE 02 Di 15.00-16.30 Bi 97.106 Math.Lernwerkst.
0915024	Von der Idee zum Produkt - am Beispiel der Entwicklung mathematischer Exponate	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 Bi 97.106 Math.Lernwerkst.
0915025	Geschlechtsbezogene Unterschiede: Mädchen und Jungen in Mathematik und Naturwissenschaften	Tobies, Renate	UE 02 Di 11.30-13.00 Bi 97.12
0915026	Mathematikunterricht im 5. und 6. Schuljahr	Dornieden, Detlef	UE 02 Mi 15.00-16.30 Bi 85.1
0915027	Planung und Analyse von Mathematikunterricht an Grundschulen	N.N.	UE 02 Mi 18.30-20.00 Bi 97.9
0915028	Planung und Analyse von Mathematikunterricht an Grundschulen	N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 Bi 97.9
0915029	Planung und Analyse von Mathematikunterricht an Haupt- und Realschulen	Eichler, Andreas	UE 02 Mo 09.45-11.15 Bi 97.1
0915030	Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum an Gymnasien	Dornieden, Detlef	UE 02 Do 16.45-18.15 Bi 85.6
0915031	Fachpraktikum für das LA an Grund-, Haupt- und Realschulen (Grundschule)	Eichler, Andreas	UE 02 epochal Schule
0915032	Fachpraktikum für das LA an Grund-, Haupt- und Realschulen (Haupt- und Realschule)	Eichler, Andreas	UE 02 epochal Schule
0915033	Fachpraktikum für das LA an Gymnasien	Dornieden, Detlef	UE 02 epochal Schule

0915034	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	N.N.	UE 02 Mi 14.30-16.30 BI 203
0915035	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Eichler, Andreas Förster, Frank	UE 02 Di 18.30-20.00 BI 97.9
0915036	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten	Eichler, Andreas Förster, Frank Schroth, Peter	UE 02 n.Vereinb.
0101112	Geometrie	Kernitz, Arnfried	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0101113	Übungen zu Geometrie	Kernitz, Arnfried	UE 01 Mi 13.10-13.55 SN 19.2
<b>09.16 Biologie und Biologiedidaktik</b>			
0916001	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul II)	Klingenberg, K.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.249
0916002	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul II)	Klingenberg, K.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.249
0916003	Biologische Bestimmungsübungen (Aufbaumodul I)	Huk, T.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.255
0916004	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule) (Aufbaumodul I), Seminar/Übung	Looß, M.	SE 02 Mi 13.15-14.45 Fleißerhaus Botan.Garten
0916005	Ausgewählte fachliche Aspekte der Biologie (Mibi, Gentech, Biotech) (Aufbaumodul IV) (Vorlesung/Seminar)	Ulbrich, K.-P.	VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.249
0916006	Praktikum zu ausgewählten Aspekten der Biologie (Mibi, Biotech, Gentech)(Aufbaumodul IV) (Blockveranstaltung)	Schnabel, R. Jahn, D. u.a.	UE 02 Aushang beachten! In der vorlesungsfeien Zeit. 29.08.- 02.09.2005 Biozentrum
0916007	BU 1.1: Gesundheit, Krankheit, Medizin	Looß, Maike	SE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.249
0916008	BU 1.2: Sexualität	Looß, Maike	SE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.249
0916010	BU 2.1: Umweltänderungen II (Gruppe 1 und Gruppe 2)	Klingenberg, K.	SE 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.1) Do 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.2)
0916011	BU 3.4: Zwischenmenschliche Beziehungen II (Gruppe 1 und Gruppe 2)	Huk, T.	SE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.249 (Gr.1) Mo 11.30-13.00 PK 11.249 (Gr.2)
0916012	BU 2.3: Manipulation	Hagen, K.	SE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.249
0916013	BU 2.4: Organisationssysteme	Hagen, K.	SE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.249
0916014	Sachunterricht: Biologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Seminar/Übung)	Looß, M.	SE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.249

0916015	Sachunterricht Beispiele: Schwerpunkt Biologie	Tietge, D.	SE 02 Block in vorle- sungsfreier Zeit 29.03.- 01.04.2005 PK 11.255
0916016	Projekt Gewächshaus und Schulgarten	N.N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.249
0916017	Aktuelle Forschung in der Biologiedidaktik	Looß, M. Klingenberg, K. Hagen, K. Huk, T.	SE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.249 Aushang beachten!
0916018	Ganztagesexkursionen	Looß, Maike Klingenberg, K. Hagen, K. Huk, T.	EX 01 n. Vereinb. Aushang beachten!
0916019	Große Exkursion (Gruppe 1)	Huk, T. Hagen, K.	EX Aushang beachten!
0916020	Große Exkursion (Gruppe 2)	Huk, T. Hagen, K.	EX Aushang beachten!
0916021	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Looß, Maike	UE 01 n.Vereinb. PK 11.252
0916022	Betreuung von Examensarbeiten	Looß, Maike	UE 01 n.Vereinb. PK 11.253
0916023	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hagen, K.	UE 01 n.Vereinb. PK 11.252
0916024	Betreuung von Examensarbeiten	Hagen, K.	UE 01 n.Vereinb. PK 11.252
0916025	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klingenberg, K.	UE 01 n.Vereinb. PK 11.254c
0916026	Betreuung von Examensarbeiten	Klingenberg, K.	UE 01 n.Vereinb. PK 11.254c
0916027	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Huk, T.	UE 01 n.Vereinb. R 252
0916028	Betreuung von Examensarbeiten	Huk, T.	UE 01 n.Vereinb. PK 11.252
0916029	Bildung für nachhaltige Entwicklung (Basismodul IV)	N.N.	SE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.249
0917001	Ausgewählte Kapitel des naturwissenschaftlichen Unterrichts (Basismodul IV Chemie)	Höner, Kerstin	UE 02 Do 9.45-11.15 R 40/41/43
0918001	Physik im Alltag und Technik: Wärmelehre (Aufbaumodul 2)	Müller, R.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0917003	Allgemeine Didaktik des Chemieunterrichts I - Naturwissenschaften vermitteln (Basismodul IV Chemie)	Pietzner, Verena	VL 02 Di 11.30-13.00 R 29, PK 11
0913005	Geschichte des Sachunterrichts und seine Konzeptionen (TG4)	Gläser, Eva	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
<b>09.17 Chemie und Chemiedidaktik</b>			UE 02
0917001	Ausgewählte Kapitel des naturwissenschaftlichen Unterrichts (Basismodul IV Chemie)	Höner, Kerstin	Do 9.45-11.15 R 40/41/43

0917002	Organische Chemie O (Basismodul II Chemie)	Höner, Kerstin	VL 02 Fr 09.45-11.15 R 29
0917003	Allgemeine Didaktik des Chemieunterrichts I - Naturwissenschaften vermitteln (Basismodul IV Chemie)	Pietzner, Verena	VL 02 Di 11.30-13.00 R 29, PK 11
0917005	Seminar für Schulchemie	Pietzner, Verena Höner, Kerstin	UE 02 Di 13.15-14.45 R 40, 41, 43
0917006	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums Gym	Höner, Kerstin N.N.	UE 02 Blockveranstaltg. R 40/41/43 n.Vereinb.
0917007	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Höner, Kerstin u.a.	VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4
0917008	Experimentierseminar für Gym II	Feuerbach, K.	UE 03 Fr 08.00-10.30 R 40/41/43
0917011	Projekte der Chemiedidaktik	Höner, Kerstin Pietzner, Verena	UE 02 n.Vereinb. R 40/41/43
0917012	Betreuung von Examensarbeiten	Höner, Kerstin	UE n.Vereinb.
0917013	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Höner, Kerstin	UE Do 08.00-09.30 R 42
0917014	Betreuung von Examensarbeiten	Pietzner, Verena	UE n.Vereinb.
0917015	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Pietzner, Verena	UE Do 08.00-09.30 R 42
0917016	Aktuelle Forschung in den Didaktiken der Naturwissenschaften (Chemie)	Höner, Kerstin	UE 02 Do 15.00-16.30 R 42
<b>09.18 Physik und Physikdidaktik</b>			
0918001	Physik im Alltag und Technik: Wärmelehre (Aufbaumodul 2)	Müller, R.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0918002	Physikalische Grundlagen (Basismodul 1) Studienziel Lehramt Grundschule	Müller, R.	SE 04 n.Vereinb. Grundschule Wenden
0918003	Physik an Kinder vermitteln II (Aufbaumodul 2) Studienziel Lehramt Grundschule	Müller, R.	SE 04 n.Vereinbarung Grundschule Wenden
0918004	Experimentier-Seminar: Elektrizitätslehre und Wärmelehre (Aufbaumodul 2)	Metzger, S.	SE 02 Mi 15.00-16.30 R 132/137
0918005	Fachdidaktik Physik (Aufbaumodul 3)	Müller, R.	SE 02 Fr 15.00-16.30 R 137
0918006	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Müller, R.	UE n. Vereinb. R 130/134
0918007	Betreuung von Examensarbeiten	Müller, R. Metzger, S.	UE n.Vereinb. R 130/137
0918008	Fachpraktikum LGHR	Metzger, S.	UE n.Vereinb. HS, RS, Ost
0918009	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Metzger, S.	UE n.Vereinb. Gymnasien

0918010	Übungen zur Wärmelehre	Metzger, S.	UE 01 n.Vereinb. R 137
0918011	Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik	Müller, R. Metzger, S.	SE 02 Do 15.00-16.30 n.Vereinb.
0918012	Interessantes aus der Physik	Müller, R.	Do 11.30-13.00 R 137
0918013	Durchführung von Demonstrations- und Schülerexperimenten	Metzger, S.	SE 02 n.Vereinb. R 132/137
<b>09.20 Musik und Musikpädagogik</b>			
0920001	Musikhören als Lernbereich A 1	Schmitt, Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920002	Einführung in die Musikwissenschaft (Basismodul 1)	Schmitt, Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
0920003	Musik in der Emigration A 2	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Di 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920004	Repertoirekunde - Hören + Analysieren von Werken klassischer Musik A 6	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Do 09.45-11.15 Kl. Musiksaal
0920005	Grundlagen musikalischer Begabung und Entwicklung A 3	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 Gr. Musiksaal
0920007	Musik für Tasteninstrumente von 1600 bis zur Gegenwart A 2	Lehmann-Wermser	UE 02 Di 08.00-09.30 Gr. Musiksaal
0920008	Gehörbildung II B 2	Borchert, M.	UE 02 Di 08.00-09.30 Gr. Musiksaal
0920009	Information über Musik (Musiktheorie) III (Basismodul 2) (Vertiefungskurs)	Borchert, Manfred	UE 02 Mo 09.45-11.15 Kl. Musiksaal
0920010	Kolloquium für Examenskandidaten	Schmitt, Rainer	UE 02 Di 11.30-13.00 Bibliothek Sem.f.Musik
0920011	Musik, Bild, Sprache - Möglichkeiten der Realisation mit Orff- und Percussionsinstrumenten A 5	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920012	Fachpraktikum in der Grundschule BS Wenden	Schmitt, Rainer	UE 04 Mi 09.00-13.00 Schulen
0920013	Afrikanisches Trommeln A 6	Syring-Dargies	UE 02 Fr 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920014	Information über Musik - Musiktheorie II und/oder schulpraktische Arrangements Stützkurs B 2	Sluda, Wolfgang	UE 02 Mo 08.00-09.30 Gr. Musiksaal
0920015	Jazzchor (Professionalisierungsbereich)	Syring-Dargies	Di 16.45-18.00 Gr. Musiksaal
0920016	Gehörbildung I (Basismodul 2)	Borchert, M.	UE 02 Do 09.45-11.15 Kl. Musiksaal
0920017	Schulpraktisches Klavierspiel ohne pianistische Vorkenntnisse	Borchert, M.	UE 02 Di 15.00-16.30 Gr. Musiksaal-od. Übungsräume (2.OG.)
0920018	Komponieren und Arrangieren A 5	Borchert, M.	UE 02 Do 08.00-09.30 Kl. Musiksaal

0920019	Neue Technologien in Musik (Basismodul 3) (epochal. Termine siehe Aushang)	Backhaus, Uwe	UE 02 epochal s.Aushang Gr. Musiksaal Comput.Raum 5.OG
0920020	Die Geschichte vom Soldaten	Lütge, Markus	UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920021	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten (A 4) (Vertiefungsbereich)	Siuda, Wolfgang	UE 02 Mo 13.15-14.00 Kl. Musiksaal epochal (s.Aushang)
0920022	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II A 4	Siuda, Wolfgang	UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920023	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I A 4	Siuda, Wolfgang	UE 02 Mo 11.30-13.00 Kl. Musiksaal
0920025	Informationen über Musik - Musiktheorie I (B 2)	Siuda, Wolfgang	UE 01 Mo 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
0920026	Klassenmusizieren im Rock- und Popbereich A 6	Göttermann, Felix	UE 02 Do 08.00-09.30 Kl. Musiksaal
0920027	Indische Musik verstehen lernen (A 6)	Grosse, Michael	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gr. Musiksaal
0920028	Liedbegleitung auf Gitarre für Fortgeschrittene	Helal, Heysam	UE 01 Do 13.15-14.45 u. n.Vereinb. Studio 6.OG.
0920029	Liedbegleitung auf Gitarre für Anfänger	Helal, Heysam	UE 02 Mo 15.00-16.30 u. n.Vereinb. Studio 6.OG.
0920030	Jazz - Ensemble, Theorie, Instrumentalunterricht	Hasse, H.-Ch.	Mo 17.30-20.00 Studio 6.OG
0920031	Jazztheorie I	Hasse, H.-C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920032	Orchester der TU	Riemer, Franz	UE 02 Mi 19.15-21.30 Aula Pockelsstr.11
0920033	Universitätschor	Riemer, Franz	UE 02 Di 18.15-20.00 Gr. Musiksaal
0920034	Big Band der TU	Gal, Geza	UE 03 Mo 19.15-22.00 Aula Pockelsstr.11
0920036	Musik in den Massenmedien A 3	Schläbitz, N.	UE 02 epochal s.Aushang Gr. Musiksaal
0920037	Grundfragen der Ästhetik. Kolloquium	Wilke / Auer Thies / Hinz van den Boom, H. Simon-Schäfer, R. Scheier, C.-A. Hidalgo-Serna, E. Deutsch, W. Mehrtens, H.	UE 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-täglich
0920038	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten	Schmitt, Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Studio 6.OG.

**09.21 Sportpädagogik****Sportwissenschaftlicher Bereich**

0921001	Der Zusammenhang von bildungs-, erziehungs- und bewegungs- wissenschaftlichen Konzepten bei der Inszenierung von Be- wegungsunterricht (Sport und Erziehung, Vertiefung)	Hildebrandt-Str.	SE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.2
0921002	Schule in Bewegung - Bewegung in der Schule (Sport und Erziehung, Spezialisierung)	Hildebrandt-Str.	SE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.4
0921003	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (Sport und Gesundheit, Vertiefung)	Wichmann, Klaus	SE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.2
0921004	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (Sport und Bewegung)	Wichmann, Klaus	SE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.2
0921005	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts	Opperbeck, Rödger	SE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.2
0921006	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenskandidaten)	Hildebrandt-Str.	SE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2

**Sportdidaktischer Bereich**

0921007	Bewegungserziehung in der Grundschule	Beckmann, Heike	UE 02 17./18./19.5.2005 08.30-16.30 Uhr Sporthalle Rebenring
0921008	Kleine Spiele (Spielerziehung)	Riegel, Katrin	UE 02 Do 15.00-16.30 Sporthalle Rebenring
0921009	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht	Hildebrandt-Str.	UE 02 Di 11.30-13.00 Schwimmbad Rebenring
0921010	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht	Bode, Volker	UE 02 Mo 09.45-11.15 Schwimmbad Rebenring
0921011	Bewegung und Training	Wichmann, Klaus	UE 02 Di 11.30-13.00 Sporthalle Rebenring
0921012	Sportförderunterricht (Didaktik und Methodik)	N.N.	UE 02
0921013	Einführung in die Psychomotorik	Riegel, Katrin	UE 02 Di 15.00-16.30 23.04.2005 09.00-13.30 Uhr/ 09.07.2005 13.00-16.00 Uhr Sporth.Rebenring
0921014	Einführung in die Psychomotorik	Thomas, Anne	UE 02 30.04./22.05. 09.00-17.00 Uhr 21.05.2005 09.00-16.00 Uhr Sporthalle Rebenring
0921015	Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht (Fachdidaktik)	Beckmann, Heike	UE 02 Do 09.45-11.15 Raum 234
0921016	Fachdidaktisches Praktikum	Keyßner, Jens	UE 02 n.des.Plan
0921017	Fachdidaktisches Praktikum	Keyßner, Jens	UE 02 n.des.Plan

**Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder**

0921018	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung	Wichmann, Klaus	UE 02 Di 08.00-09.30 Sporthalle Rebenring
0921019	Spielen in Mannschaften: Basketball X	Brüwer, Niels	UE 02 Mo 15.00-16.30 Sporthalle Beethovenstr.
0921020	Spielen in Mannschaften: Fußball X	Werthen, Ronald	UE 02 Do 15.00-16.30 Sporthalle-platz Beethovenstr.
0921021	Spielen in Mannschaften: Baseball X	Huhnholz, Sven	UE 02 Mo 13.15-14.45 Sporthalle-platz Beethovenstr.
0921022	Turnen und Bewegungskünste X	Bode, Volker	UE 02 Mo 08.00-09.30 Sporthalle Rebenring
0921023	Laufen, Springen, Werfen II	Beckmann, Heike	UE 02 Di 11.30-13.00 Sporthalle-platz Rebenring
0921024	Laufen, Springen, Werfen X (Gruppe A)	Beckmann, Heike	UE 02 Di 09.45-11.15 Sporthalle-platz Beethovenstr.
0921025	Laufen, Springen, Werfen X (Gruppe B)	Riegel, Katrin	UE 02 Do 13.15-14.45 Sporthalle-platz Beethovenstr.
0921026	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen X	Keyßner, Jens Probst, Andrea	UE 02 30./31.03./01.04. 17.05. - 19.05.2005 Schwimmbad Rebenring und Giesmarode
0921027	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz I)	Probst, Andrea	UE 02 Do 09.45-11.15 Gymnastikhalle Rebenring
0921028	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz X)	Probst, Andrea	UE 02 Di 09.45-11.15 Gymnastikhalle Rebenring
0921029	Kämpfen (Judo, Gruppe A)	v.d.Benken, M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 Gymnastikhalle Rebenring
0921030	Kämpfen (Judo, Gruppe B)	Eickhoff, Frauke	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gymnastikhalle Rebenring
0921031	Spielen (Tennis X)	Schlüter, Jochen	UE 02 Mi 15.00-16.30 Tennisplätze Franz-Liszt-Str.
0921032	Bergwandern, Felsklettern, Mountainbiking und Canyoning (Exkursion)	Hildebrandt-Str.	UE 02 13.-20.08.2005 Flachau/Österr.

**10.01 Politikwissenschaft und Soziologie  
Politikwissenschaft**

1001001	Aktuelle Theorien der Internationalen Beziehungen	Menzel, Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
---------	---------------------------------------------------	----------------	------------------------------------



1001003	Staatsrecht II	Rebe, Bernd	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
1001005	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung	Rölke, Peter	VL 02 Do 09.45-11.15 RZ 65.1
1001009	Einführung in das politische System der BRD	Mangels-Voegt, B.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.8
1001013	Kommunalpolitik in Theorie und Praxis	Pertzel, M.	PS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.6
1001015	Aktuelle Fragen der Regionalpolitik und Regionalökonomie	Prätorius, G.	PS 02 Mo 13.30-15.00 BI 97.8
1001016	Staat, Wirtschaft, Technik	Schirmacher, A.	PS 02 Mi 13.15-16.30 BI 97.8 14-tägig
1001017	Einführung in die Politische Theorie: Staats- und Demokratie- theorie	Augustin, S.	PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.8
1001019	Einführung in die Entwicklungspolitik. Dekaden und Paradigmen- wechsel der Entwicklungszusammenarbeit	Menzel, U.	PS 02 Do 08.00-09.30 BI 97.8
1001021	Der Wandel der europäischen Institutionen im Licht ihrer rechtlichen Konstruktion	Rebe, Bernd	PS 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.12
1001023	Friedens- und Konfliktforschung	Varga, K.	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 97.8
1001025	Einführung in die politischen Systeme Europas	German, Chr.	PS 02 Di 18.30-20.00 BI 97.8
1001027	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Anmeldepflicht)	Jopp-Nakath, J.	PS 02 Blockseminar BI 97.8
1001029	Grundlagen der Statistik für SozialwissenschaftlerInnen (Anmeldepflicht)	Köhne-Finster, S.	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 97.12
1001031	Einführung in das Statistikprogramm SPSS	Köhne-Finster, S.	PS 02 Di 13.15-14.45 RZ 65.1
1001033	Effektive Gerechtigkeit? Zur (Un-)Vereinbarkeit von ökonomischer Effizienz und sozialer Gerechtigkeit	Augustin, S.	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.8
1001034	Innovationspolitik in Deutschland	Rehfeld, D.	HS 02 Fr 11.30-16.30 BI 97.8 14-tägig
1001037	Aktuelle Fragen der europäischen Politik	Kirt, Romain	HS 02 Blockseminar in der Exkursionsw. BI 97.8
1001039	Hegemonietheorien	Menzel, U.	HS 02 Do 09.45-11.15 BI 97.8
1001041	Think Tanks als neue Akteure in den internationalen Beziehungen	Varga, K.	HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.8
1001043	Staatszerfall - Ursachen, Formen, Reaktionen	Menzel, U.      Loges, B.	HS 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.8
1001044	Parteienstaat - Verbändestaat - Kooperativer Staat	Mangels-Voegt, B.	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.8

1001045	Theorien der politischen Kommunikation	Mangels-Voegt, B.	HS 02 Di 15.00-16.30 Bi 97.8
1001047	Einführung in das politische System der BRD	Himmelfmann, G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001049	Arbeitstechniken politischen Lernens	Eichner, Detlef	PS 02 Mi 13.15-14.45 Bi 85.2
1001051	Lebensweltanalysen als Beitrag zum Demokratie-Lernen	Eichner, Detlef	PS 02 Mo 11.30-13.00 Bi 85.9
1001053	Rechtsextremismus als Herausforderung für Schule und Unterricht	Eichner, Detlef	PS 02 Mo 15.00-16.30 Bi 85.1
1001055	Urteilsbildung in politischen Lehr-/ Lernprozessen	Eichner, Detlef	PS 02 Do 11.30-13.00 Bi 85.3
1001057	Demokratie-Lernen I	Himmelfmann, G.	PS 02 Mo 09.45-11.15 Bi 85.2
1001059	Europa im Unterricht	Himmelfmann, G.	PS 02 Do 13.15-14.45 Bi 85.7
1001061	Politik und Wirtschaft	Himmelfmann, G.	PS 02 Fr 09.45-11.15 Bi 85.1
1001063	Kolloquium Politische Theorie, Innenpolitik, Politische Kommunikation	Mangels-Voegt, B.	KL 02 Mi 16.45-18.15 Bi 97.6
1001065	Kolloquium Internationale Beziehungen	Menzel, U.	KL 02 Di 17.00-19.15 Bi 97.6 14-tägig
0303121	Geschichte der Biowissenschaften und Biotechnologie im 20. Jahrhundert	Brandt, Christina	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 18.04.2005 18.00 Uhr SN 19.2
0303123	Gifte und Texte: Toxikologie in Wissenschaft und Literatur	Wahrig, Bettina	VL 02 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 18.04.2005 19.00 Uhr, SN 19.2
0303125	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf, Susanne Wulle, Stefan	UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 18.04.2005 19.30 Uhr, SN 19.2
0303127	Ausgewählte Kapitel der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte	Wahrig, Bettina	VL 01 Mo 18.00-19.30 MS 1.3 14-tägig Vorbesprechung: 11.04.2005 18.00 Uhr
0303128	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, H.	UE 02
0303129	Einführung in die Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung	Wahrig, Bettina Zuber, Stephanie	UE 02 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 18.04.2005 17.00-18.00 Uhr RR 58.3

0303132	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (Anmeldung in der Abteilung Pharmaziegeschichte)	Wahrig, Bettina	SE 01 Blockveranstaltung, am Beginn der Semesterferien
0303142	Mathematik, Naturwissenschaft und Technik in der Antike	Tobies, Renate	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4 Beginn: 14.04.2005
0303143	Determinanten für Karrieren von Frauen und Männern in Natur- und Technikwissenschaften	Tobies, Renate	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 11.3 Beginn: 14.04.2005
0303144	Geschlechtsbezogene Unterschiede: Mädchen und Jungen in Mathematik und Naturwissenschaften	Tobies, Renate	VL 02 Di 11.30-13.00 Bi 97.12 Beginn: 12.04.2005
1003003	Thema wird noch bekannt gegeben (siehe KommVor Mewi)	Lipper, Tobias	UE 02 Mo 13.15-14.45 Bi 97.12
<b>Soziologie</b>			
1001100	Männer, Männlichkeit und Männerkultur: Hegemoniale Männlichkeitsmuster in Wissenschaft und Technik	Döge, Peter	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
1001102	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und in die Sozialstruktur: Innovative Region	Geisler, G. Oberbeck, H.	VL 02 Do 18.30-20.00 Bi 97.12
1001104	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001108	Konzepte zur Erklärung von "Abweichendem Verhalten" (Devianz)	Feige, Andreas	PS 02 Fr 08.00-09.30 Bi 97.12
1001110	Theoretische Grundkategorien der Sozialisationsprozesse	Feige, Andreas	PS 02 Do 08.00-09.30 Bi 97.12
1001112	Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich	PS 02 Mi 13.15-14.45 Bi 97.12
1001114	Interkulturelle Kommunikation	Heyder, Ulrich	PS 02 Di 13.15-14.45 Bi 97.11
1001116	Räumliche Mobilität und Gesellschaft	Hinz, Chr.	PS 02 Mi 13.15-16.30 Bi 97.11 14-tägig
1001118	Neuere Ansätze der Organisationssoziologie	Kampe, Carsten	PS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
1001119	Wissensmanagement in der Unternehmenspraxis	Müller-Löfke, A.	PS 02 Mo 13.15-14.45 Bi 97.12
1001120	Arbeit und Gesellschaft	Oberbeck, H.	PS 02 Do 09.45-11.15 Bi 97.12
1001122	Zur Dynamik der modernen Familie - zwischen Tradition, sozialem Wandel und alternativen Lebensformen	Rademacher, H.W.	PS 02 Do 11.30-13.00 Bi 97.12
1001124	Einführung in die Soziologie. Grundbegriffe und theoretische Ansätze	Rölke, Peter	PS 02 Di 09.45-11.15 Bi 97.8
1001126	Die Grundlagen der Arbeits- und Sozialbeziehungen in der Bundesrepublik vor dem Hintergrund zunehmender Europäisierung	Scheibe, H.	PS 02 Di 13.15-14.45 Bi 97.12

1001128	Der Diskurs um Sozialisation und Geschlecht Blockseminar: 29.04./10.06./11.06.2005 (Raum BI 97.8) und 08.07./09.07.2005 (Raum BI 97.1)	Dausien, B.	HS 02 Fr 14.00-18.00 Sa 10.00-16.00
1001130	Von der Homogenität zur Heterogenität. Männerforschung als Beitrag zur Kritik an Dominanzkulturen	Döge, Peter	HS 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.12
1001132	Klassische Texte der Religionssoziologie	Feige, Andreas	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.6
1001134	Theoretische Aspekte der sozialen Konstruktion "Jugend"	Feige, Andreas	HS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.6
1001136	Neuere Entwicklungen in der Weiterbildung	Heyder, Ulrich	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.8
1001138	Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung (Blockseminar: 22.04./23.04./29.04./30.04.2005)	Lippert, G.	HS 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.12
1001140	Zukunft der Arbeit	Oberbeck, H.	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12
1001141	Ländlicher Raum als Ort gesellschaftlicher Modernisierung	Oppermann, Rainer	HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.12
1001142	Individuum und Gesellschaft in Modellen der Gegenwart	Rademacher, H.W.	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.11
1001144	Zur Struktur und Dynamik sozialer Gruppen	Rademacher, H.W.	HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.9
1001146	Soziale Einstellungen - soziale Beziehungen - soziale Netzwerke	Rölke, Peter	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.8
1001148	Arbeits- und Sozialbeziehungen in Europa - zwischen national- städtischen Konkurrenzen und/oder Europäisierung	Scheibe, Herbert	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.12
1001150	Kolloquium für Soziologie	Vogel, Ulrike	KO 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.6 14-tägig
1001152	Konflikte und Konfliktlösung in der Schule	Bartsch, A.	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.11
1001154	Soziale Ungleichheit in Bildung und Familie	Bartsch, A.	PS 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.2
1001156	Soziale Ungleichheit in moderner Gesellschaft (a)	Kampe, Carsten	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.11
1001158	Soziale Ungleichheit in moderner Gesellschaft (b)	Kampe, Carsten	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.12
1001160	Das System der sozialen Sicherung in Deutschland	Kreikebohm, Ralf Zigann, Herbert	PS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.12
1001162	Schule im Funktionszusammenhang der Sozialisation	Marx, Susanne	PS 02 Fr 11.30-13.00 BI 85.1
1001164	Kommunikation und Interaktion in Bildungssystemen	Maske, Chr.	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.8
1001166	Jugend: Interessen und Perspektiven	Oberbeck, H.	PS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.12
1001168	Gruppenstrukturen und -prozesse in Schulklassen	Rademacher, H.W.	PS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.8

1001170	Soziale Ungleichheit und Sozialstrukturanalyse	Rölke, Peter	PS 02 Mi 09.45-11.15 Bi 97.12
1001172	"Wissensgesellschaft" oder "Spätkapitalismus"?	Schramm, Michael	PS 02 Fr 09.45-11.15 Bi 97.12
1001174	Bildung und Schule in der Wissensgesellschaft (a)	Schramm, Michael	PS 02 Do 08.00-09.30 Bi 97.11
1001176	Bildung und Schule in der Wissensgesellschaft (b)	Schramm, Michael	PS 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3
1001178	Gesellschaftsmodelle der Gegenwart und Zukunft	Schramm, Michael	PS 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.3
1001180	Grundlagen Empirischer Sozialforschung	Schramm, Michael	PS 02 Mi 08.00-09.30 Bi 97.12
1001182	Zur Sozialstruktur Deutschlands	Schramm, Michael	PS 02 Fr 08.00-09.30 Bi 97.8
1001184	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Döge, Peter Köhne-Finster, S. Tobies, R. Wählig, B. u.a.	PS 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2
1001186	Strukturwandel der gegenwärtigen Familie	Zigann, Herbert	PS 02 Do 13.15-14.45 Bi 97.12
1001188	Schule als Organisation und Lebenswelt	Zigann, Herbert	PS 02 Mi 15.00-16.30 Bi 97.12

## 10.02 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

1002001	Coaching - Auf dem Weg zur "lernenden Organisation" (08./09. und 15./16. April 2005)	Hennings, J.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Bi 97.1
1002002	Potenziale im Team: Einführung in die Arbeit mit dem Myer-Briggs-Typenindikator (Kernveranstaltung) (08. und 15./16. April 2005)	Prenner, K. Mager-Prenner, L.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.30-17.30 Bi 97.9
1002003	Personalentwicklung: Anforderungen und Perspektiven (Kernveranstaltung) (08./09. und 15./16. April 2005)	Quade-Cherek, B.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Bi 97.12
1002004	Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung (22./23. und 29./30. April 2005)	Lippert, G.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Bi 97.9
1002005	Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung (22./23. und 29./30. April 2005)	Neumann, D.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Bi 97.1
1002006	Innovations- und Zukunftsmanagement: Wie können Unternehmen in komplexer und globaler werdenden Märkten dauerhaft Wettbewerbsvorteile erzielen? (22./23. und 29./30. April 2005)	Schneyer, F. Mehnert, D.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 Bi 97.9
1002007	Outdoor-Training - Baustein der Personalentwicklung für Gruppen und Teams (Grundkurs) (06. bis 08. Mai 2005)	Behme, H.-D. Seidl, B.	UE 02 Fr 17.00 bis So 12.00 Braunlage / Hohegeiß
1002008	Das Herrmann-Dominanz-Instrument (H.D.I./HBDI). Meine kreative Rolle im Team: Auswirkungen bevorzugter Denk- und Verhaltensweisen auf Kreativität, Kommunikation und Kooperation (Kernveranstaltung) (06. bis 08. Mai 2005)	Geist, J.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 09.00-18.00 So 09.00-13.00 Bi 97.9

1002009	Auf den Punkt gebracht - Grundkurs Rhetorik (01. bis 03. Juli 2005)	Kunze, A.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 09.00-18.00 So 09.00-13.00 BI 97.12
1002010	Train the Trainer. Trainerkompetenz zwischen Prediger und Löwenbändiger - praktische Tricks und Techniken für ein erfolgreiches Seminar - (Kernveranstaltung) (06. bis 08. Mai 2005)	Sobanski, H.	UE 02 Fr 18.00-21.00 Sa 09.00-18.00 So 09.00-14.00 BI 97.1
1002011	Komponenten der Strategie- und Unternehmensplanung und wesentliche Elemente der qualitativen Personalentwicklung (II) (Kernveranstaltung) (20./21. Mai und 27./28. Mai 2005)	Geisler, G.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.12
1002012	Personal-Controlling: Konzept, Instrumente, Fallstudien (Kernveranstaltung) (20./21. Mai und 27./28. Mai 2005)	Kammel, A.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.9
1002013	Welthandel, Integration, Kapitalverkehr und Wechselkurs (Kernveranstaltung) (17./18. Juni und 24./25. Juni 2005)	Lang, F.P.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.1
1002014	Erwachsene lernen (Kernveranstaltung) (03./04. Juni und 10./11. Juni 2005)	Börner, E.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.9
1002015	e-Learning (03./04. und 10./11. Juni 2005)	Frank, S.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.4
1002016	Systemische Beratung in der Arbeitswelt (Kernveranstaltung) (03./04. und 10./11. Juni 2005)	Roehl, U.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.1
1002017	Dienstleistungsqualität und wirtschaftlicher Nutzen (Kernveranstaltung) (17./18. und 24./25. Juni 2005)	Horstmann, M. Oberbeck, H.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.12
1002018	Moderieren von Gruppen und Teams (17./18. und 24./25. Juni 2005)	Letzel, S.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.1
1002019	Corporate Governance - Unternehmensführung und -aufsicht (17./18. und 24./25. Juni 2005)	Schweiker, U.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.9
1002020	Meditation - Konflikte lösen im Konsens (01.02. und 08./09. Juli 2005)	Mager-Prenner, L.	UE 02 Fr 17.00-21.00 BI 97.9 Sa 08.00-13.00
1002021	Ökonomie und Ethik (01./02. und 08./09. Juli 2005)	Simon-Schaefer, R.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.9

### 10.03 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien

1003001	Thema wird bekannt gegeben (siehe KommVor Mewi)	Floto, Christian	UE 02 Ort und Zeit wird bekanntgegeben!
1003002	Medias in Res - Medienwissenschaft in Praxis und Theorie (Vortragsreihe)	Floto, Christian	UE 02 Ort und Zeit wird bekanntgegeben!
1003003	Thema wird noch bekannt gegeben (siehe KommVor Mewi)	Lipper, Tobias	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.12
1003004	Radio-Werkstatt "Campus on Air"	Gorille, Claudia	UE 02 Do 18.30-20.00 BI 97.8

1003005	Einführungsveranstaltung "Campus on Air"	Gorille, Claudia	UE 02 Blockveranstaltg. 16.04.2005 10.00-16.30 Uhr BI 97.8
1003006	Ausgewählte Probleme des Medienrechts	Rebe, Bernd	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.12
1003007	Medienrecht II	Rebe, Bernd	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
1003008	Medienkompetenz - Eine Schlüsselqualifikation im Informationszeitalter	Fricke, Reiner Heicke, Pamela	UE 02 Mi 08.00-09.30 BI 97.9
1003009	Erwachsenenbildung: Grundlagen - Möglichkeiten - Perspektiven	Fricke, Reiner Heicke, Pamela	UE 02 Di 08.00-09.30 BI 97.1
1003010	Feministische Filmtheorien II	Klippel, Heike	UE 02 Mo 13.30-16.30 53/05 (IMF-HBK)
1003011	Das Film-Programm II	Klippel, Heike	UE 02 Mo 16.45-18.15 53/05 (IMF-HBK)
1003012	Raum und Gefühl	Klippel, Heike Wilhelm, K.	UE 02 Di 13.15-14.45 53/05 (IMF-HBK) Sem.Raum/Galerie gtas
1003013	Chic, modern & affengeil	Bauer, Eckhart	UE 02 Do 15.00-16.30 05/210 (HBK)
1003014	Total vulgär - Hip Hop meets Mozart	Bauer, Eckhart	UE 02 Fr 11.30-13.00 05/210 (HBK)
1003015	Fröhliche Wissenschaft	Bauer, Eckhart	UE 02 Do 16.45-18.30 01/305 (HBK)
1003016	Is was, Doc?	Bauer, Eckart	UE 02 3 mal im Semester Sa 10.30-16.00 siehe: <a href="http://bauer.hbk-bs.de">http://bauer.hbk- bs.de</a>
1003017	MIDI- und Harddiskrecording mit Cubase SX	Lepa, Steffen	UE 02 Fr 15.00-17.00 19/101 (HBK)
1003018	Effektiv suchen - mehr finden in Fachdatenbanken. Eine Einführung in die Nutzung von Fachdatenbanken zu Kunst- und Medienwissenschaften	Siegmann, Beate	UE Do 21.04.2005 10.00-12.00 Uhr Mi 27.04.2005 10.00-12.00 Uhr 19/101 (HBK)
1003019	Zocker, Mietzen und Moneten - Ansätze der Game Studies	Nohr, Rolf F.	UE 02 Blockveranstaltg. s.Aushang IMF (HBK)
1003020	Wahrnehmung von Gesichtern	Vorberg, Dirk	UE 02 Do 16.45-18.15 Gaubstr.23
1003021	Einführung in die Kognitionspsychologie I	Vorberg, Dirk	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
1003022	Theorien der politischen Kommunikation	Mangels-Voegt, B.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 97.8
1003023	Interkulturelle Kommunikation	Heyder, Ulrich	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 97.11

1003024	Modellierung in der Computergrafik	Fellner, Dieter	VL 02 Di-Do 11.30-13.00 IZ M160
1003025	Modellierung im CAD	Müller, Andreas	VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ M160
1003026	Bildkommunikation II	Reimers, Ulrich	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
1003027	Technische Informatik I	Reimers, Ulrich Kürner, Thomas	El Abed, Haikal VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 13.15-14.00 PK 2.2 Di 14.00-14.45 PK 2.2
1003028	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann	UE 02 siehe: <a href="http://www.wire.tu-bs.de/eip/">http://www.wire.tu-bs.de/eip/</a>
1003029	Management von SW-Entwicklungsprojekten	Axmann, Joachim	VL 02 Di 14.15-17.30 RZ 012 14-tägig
1003030	Die mediale Vermittlung naturwissenschaftlicher Inhalte	Große, Werner	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.1
1003031	Ergonomie	Kirchner, J.H.	VL Do 08.00-09.30 SN 23.2 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1003032	Modul Analysis II	Löwe, Harald	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
1003033	Modul Differentialgleichungen	Löwe, Harald	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
1003034	Rituale der Wahrnehmung	Nauwald, Nana	UE 02 Mi 10.30-12.00 19/103 (HBK)
1003035	Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard	VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ M160
1003036	Gestaltung audiovisueller Instruktionsmedien	Rudolph, Hartmut	VL 02 Do 11.30-13.00 BI 97.8
1003037	Von der Video-/Bildaufnahme zur Internetpräsentation	Stickan, Walter Kaeding, Jürgen Seack, Karl-Heinz	UE 02 23./24.04.2005 10.00-17.30 Uhr 07./08.05.2005 10.00-17.30 Uhr IWF Göttingen
1003038	Andere Lesarten des Populären	Schwaab, Herbert	UE 02 Blockveranstaltg. s.Aushang IMF
1003039	Derrida, <i>Fraud und der Schauplatz der Schrift</i>	Scheier, C.-A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.7
1003040	Leiblichkeit und Sprache	Scheier, C.-A.	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2



1003041	Derrida: Von der Grammatologie I	Scheier, C.-A.		UE 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
1003042	Modul Analysis II	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
1003043	Modul Differentialgleichungen	Löwe, Harald	Windmüller, I.	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
1003044	Von der Uni in die Zeitung	Noske, Henning		UE 02 s.Aushang Inst.
1003045	Neue Inhalte und Formate im Internet	Fricke, Gerald		UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.4
0102086	Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ Raum 160
0102092	Softwarearchitektur	Rumpe, Bernhard	Krahn, Holger	VL 02 Mi 09.45-11.15 IZ Raum 160
0102120	Programmieren II	Spieß, Jürgen		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102121	Übung zu Programmieren II	Spieß, Jürgen		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0102155	Betriebssysteme und Netze	Wolf, Lars		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Wolf, Lars	Wellnitz, Oliver	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.1 14-täglich
0102159	Multimedia-Systeme	Wolf, Lars		VL 02 Do 09.45-11.15 IZ Raum 161
0102160	Mobilkommunikation	Wolf, Lars		VL 02 Di 09.45-11.15 IZ Raum 161
0102240	Praktikum: Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Kurtisi, Zefir Gu, Xiaoyuan	UE 04 Aushang beachten!
0102354	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		VL 02 Mo 11.30-13.00 RZ 012
0102355	Übungen zu Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		UE 02 s.Aushang RZ
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102407	Technische Informatik III	Michalik, H.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.1 Mi 13.10-13.55 PK 11.1
0102408	Technische Informatik III	Michalik, H.	Tolg, B.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 11.1 (jeweils 1 UE Medienwissensch. und IST)
0102456	Modellierung in der Computergraphik	Fellner, D.W.		VL 03 Di 11.30-13.00 IZ Raum 160 Do 11.30-13.00 IZ Raum 160

0102457	Übungen zu Modellierung in der Computergraphik	Fellner, D.W.	N.N.	UE 01 Zeit n. Vereinb.
0102462	Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar, Jörg		VL 02 Mi 15.00-16.30 IZ Raum 161
0102463	Übung zu Visualisierung wissenschaftlicher Daten	Weimar, Jörg	Fünfzig, Chr.	UE 01 Fr s. Ankündigung IZ Raum 262
0102480	Seminar Computergraphik	Fellner, D.W.		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0402003	Einführung in die Kognitionspsychologie I: Gedächtnis	Vorberg, Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
0402004	Psychologie der Aufmerksamkeit	Vorberg, Dirk	Schütz, Kristina	SE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.6
0402113	Organisationspsychologie	N.N.		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.3
0402127	Psychologie des Sprechens und Handelns: Psychodrama (VL/UE) - Kompaktkurs	Deutsch, Werner		UE 02 PK 14.6
0803175	Technische Informatik I	Reimers, Ulrich Kürner, Thomas	El Abed, Haikal	VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 13.15-14.00 PK 2.2
0803176	Technische Informatik I – Übung	Reimers, Ulrich Kürner, Thomas	El Abed, Haikal	UE 01 Di 14.00-14.45 PK 2.2
0803191	Bildkommunikation II	Reimers, Ulrich	Kornfeld, Michael	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers, Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 16.45-18.15 HS 66.3 Di 16.45-18.15 SN 22.1
0903002	Vorlesung: Leiblichkeit und Sprache. Von Merleau-Ponty zu Derrida	Scheier, C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004102	Internet-Marketing und Electronic Commerce	Fritz, Wolfgang		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
1004103	Marketing – Übung	Fritz, Wolfgang		UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
1004104	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
<b>10.04 Wirtschaftswissenschaften</b>				
1004021	Seminar Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Mayer, A.		HS 02 Mi 13.15-16.30 PK 3.4 14-tägig
1004022	Seminar: Mikroökonomik	Günter, Horst		UE 02 Di 15.00-18.15 PK 3.3 14-tägig
1004024	Regional- und Stadtökonomik	Lang, F.P.		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3 14-tägig

1004025	Doktorandenseminar	Lang, F.P. Sieg, Gernot		SE nach Aushang im Institut
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004028	Spieltheorie	Sieg, Gernot		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
1004029	Übung zu "Spieltheorie"	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 11.1 14-tägig
1004030	Seminar Volkswirtschaftslehre	Sieg, Gernot		SE 02 Exkursionswoche Blockseminar
1004031	Industrieökonomik	Sieg, Gernot		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.3
1004032	Übung zur Industrieökonomik	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 11.1 14-tägig
1004051	Produktionswirtschaft II - Anlagenwirtschaft	Spengler, Thomas	Schröter, Markus	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
1004052	Übungen zur Produktionswirtschaft	Spengler, Thomas		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.2
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas	Walther, Grit Schmid, Eberhard	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004054	Seminar zu Produktionswirtschaft 1	Spengler, Thomas	Volling, Thomas	UE 02 Blockveranstaltung. Zeit und Ort gemäß Aushang
1004055	Seminar SAP R/3	Dürr, C.		UE 02 semesterbegleitd. PC-Raum Mathe + WiWi
1004056	PPS in der Automobilindustrie	Hertyn, Wilmarjakob		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
1004057	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Spengler, Thomas		UE 02 Di 17.00-18.00 Sem.Raum der Allg.Prod.Wiss. Katharinenstr. 3
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004059	Seminar zu Produktionswirtschaft 3	Spengler, Thomas	Walther, Grit	UE 02 gemäß Aushang Institut
1004060	Seminar zu Logistik	Spengler, Thomas	Schröter, Marcus	UE 02 gemäß Aushang Institut
1004061	Übung zu Quantitative Methoden der BWL 1	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
1004077	Übung SAP R/3 - Personalwirtschaft	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
1004078	Doktorandenseminar	Hentze, Joachim		UE 01 bes.Ankündigung

1004079	Personalwirtschaftslehre II	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.2
1004080	Unternehmensplanung und -kontrolle	Hentze, Joachim		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.3
1004081	Seminar zur Unternehmensführung (2 Parallelveranst.) (jeweils 25 Teilnehmer)	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 02 gemäß Aushang am Institut
1004082	Betriebliche Steuerlehre I	Weilep, Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.2
1004083	Übung zur Unternehmensführung (BAPPF)	Hentze, Joachim	Bandte, Henning	UE 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
1004084	Integrierendes Projekt	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 06
1004085	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Hentze, Joachim	Mitarbeiter	UE 0
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Fritz, Wolfgang		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004102	Internet-Marketing und Electronic Commerce	Fritz, Wolfgang		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
1004103	Marketing - Übung	Fritz, Wolfgang		UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.1
1004104	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004105	Existenzgründung und Betriebsübernahme	Hake, Bruno		VL 02 Di 13.15-16.30 SN 19.7 14-tägig
1004106	Doktorandenseminar	Fritz, Wolfgang		UE 01 besondere Ankündigung
1004107	Investitionsgütermarketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
1004108	"Intercultural communication"	Kim, Chai		UE 02 Blockveranstaltg.
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004128	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch, Eckart		UE 02 Mi 18.00 Sem. Raum Büldenweg 4
1004130	Recht des Umweltschutzes	Koch, Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 22.1
1004131	Europarecht	Koch, Eckart		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.2
1004151	Investitionstheorie	Gürtler, Marc		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.1
1004152	Versicherungsökonomie	Gürtler, Marc		UE 02 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
1004153	Risikomanagement	Gürtler, Marc		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2

1004154	Übungen zum Risikomanagement	Gürtler, Marc	Heithecker, Dirk	UE 01 Mi 08.00-09.30 PK 11.3 14-tägig
1004155	Computergestütztes Risikomanagement von Wertpapierportfolios (Barra on Campus) (Blockseminar)	Gürtler, Marc		UE 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst. Abt.-Jerusalem- Str.7, 1.OG.
1004176	Informationsmanagement	Mattfeld, Dirk C.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.1
1004177	Optimierung in Transport und Verkehr	Mattfeld, Dirk C.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.1
1004178	Wirtschaftsinformatik Praktikum	Mattfeld, Dirk C.		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.2
1004179	Seminar	Mattfeld, Dirk C.		UE 01 s. Aushang Inst.
1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1004203	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
1004204	Methodik der Systemgestaltung - Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner, J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
1004205	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 06
1004206	Wissenschaftliche Hausarbeit in Arbeitswissenschaft	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 06
1004207	Seminar menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.
1004226	Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse	Beyer, K.-P.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.4
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
1004228	Betriebliches Rechnungswesen II (für WWA, Nebenfach und Wahlfach)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
1004229	Controlling II: Operatives Controlling	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
1004230	Controlling III: Strategisches Controlling	Huch, Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
1004231	Übungen zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch, Burkhard	Viemann, Kathryn	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
1004232	Seminar A: "Kostenorientiertes Controlling"	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter Fest, Joachim Filbrich, Björn	SE 02 Mi 13.15-14.45 Sem.Raum Inst.
1004233	Seminar B: "Informationsverarbeitungscontrolling und DV-gestütztes Controlling"	Huch, Burkhard	Filbrich, Björn Fest, Joachim	SE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.

1004234	Seminar C: "International Accounting"	Huch, Burkhard Stuerke, Pamela	Viemann, Kathryn	SE 02 Di 15.00-18.15 Sem.Raum Inst. 14-täglich
1004235	Projekt: Controlling mit SAP R/3 (Parallelveranstaltung)	Huch, Burkhard	Filbrich, Björn	UE 02 Do 16.45-18.15 Sem.Raum Inst. Mi 16.45-18.15 Sem.Raum Inst.
1004236	Gestaltungsmöglichkeiten des Systems SAP R/3 mit dem Schwerpunkt Controlling	Huch, Burkhard	Filbrich, Björn	SE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
1004237	Projekt: Operatives Controlling mit Corporate Planner	Huch, Burkhard	Fest, Joachim	UE 02 Blockveransttg. Sem.Raum Inst. s.Aushang Inst.
1004238	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch, Burkhard		UE 01 Sem.Raum Inst.
1004239	Public Private Partnership im öffentlichen Bau	Scheller, Rüdiger		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.3
0102159	Multimedia-Systeme	Wolf, Lars		VL 02 Do 09.45-11.15 IZ Raum 161
0102160	Mobilkommunikation	Wolf, Lars		VL 02 Di 09.45-11.15 IZ Raum 161
0702001	Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702002	Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Schmidt, Stefan	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0702005	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0702006	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wrehde, Johannes	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.2
0702010	Industrielle Planungsverfahren	Nyhtuis, Peter		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0702011	Industrielle Planungsverfahren	Nyhtuis, Peter		UE 01 Mi 16.45-17.30 PK 4.1
0702015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0702016	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058)	Dombrowski, Uwe	Schade, Niko	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 4.3
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	s.Aushang Inst.
0702025	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.371)	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jörg.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 CM-Sem-Raum IWF
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702042	Studienarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702043	Diplomarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	

0702068	"Berufseinstieg und Karriereplanung" - Eine Lehrveranstaltung inklusive Betreuung und Beratung mit Experten aus der Praxis (Beginn 22.04.2005, Exkursionstermin nach Absprache)	Dinghaus, Angela Döge, Peter Tutsch, Rainer	HS 02 Fr 12.00-13.30 Sem.Raum Inst. Dynamik und Schwingungen
2000074	Englisch 3.1.76.3 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold, P.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000075	Englisch 3.3.80.1 (Business English IA)	Scherelis, E.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000076	Englisch 3.3.80.2 (Business English IA)	Scherelis, E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2

## 20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

2000001	Altgriechisch 1.1.01.0 (Alt-Griechisch 1)	Pérez-Paoli, U.	UE 04 Di 18.30-20.00 Mediothek Fr 11.30-13.00 PK 3.1
2000002	Chinesisch 1.1.01.0	Yang, W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000003	Chinesisch 1.3.01.0	Yang, W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6
2000004	Dänisch 1.2.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000005	Dänisch 1.4.01.0	Vogel, L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000007	Deutsch als Fremdsprache 1.1.00.0 (Grundstufe VII, Grundkurs I)	Casinius-Loppnow	UE 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.2 Mi 08.00-09.30 SN 19.5
2000008	Deutsch als Fremdsprache 1.2.00.0 (Grundstufe VIII, Grundkurs II)	Grossmann, S.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000009	Deutsch als Fremdsprache 3.2.13.0 (Phonetik)	Grossmann, S.	UE 02 Beginn: 12.05.2005 Treffpunkt: Eingang Campus Nord (Pforte)
2000010	Deutsch als Fremdsprache 2.1.00.1 (Aufbaustufe, Basiskurs)	Casinius-Loppnow	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000011	Deutsch als Fremdsprache 2.1.00.2 (Aufbaustufe, Basiskurs)	Kluge-Lindau, K.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000012	Deutsch als Fremdsprache 2.1.11.1 (Aufbaustufe, Grammatik)	Casinius-Loppnow	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 20.1
2000013	Deutsch als Fremdsprache 2.1.11.2 (Aufbaustufe, Grammatik)	Kluge-Lindau, K.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2
2000014	Deutsch als Fremdsprache 2.1.22.1 (Aufbaustufe, Konversation)	Casinius-Loppnow	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000015	Deutsch als Fremdsprache 2.1.22.2 (Aufbaustufe, Konversation)	Casinius-Loppnow	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.1

2000016	Deutsch als Fremdsprache 2.1.40.0 (Aufbaustufe, Landeskunde)	Kluge-Lindau, K.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000017	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.1 (Mittelstufe I, Basiskurs)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.5
2000018	Deutsch als Fremdsprache 3.1.00.2 (Mittelstufe I, Basiskurs)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000019	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.1 (Mittelstufe I, Grammatik)	Kluge-Lindau, K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.1
2000020	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.2 (Mittelstufe I, Grammatik)	Dannenberg, A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.1
2000021	Deutsch als Fremdsprache 3.1.22.1 (Mittelstufe I, Konversation I)	Töller, A.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.9
2000022	Deutsch als Fremdsprache 3.1.22.2 (Mittelstufe I, Konversation)	Töller, A.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.9
2000023	Deutsch als Fremdsprache 3.1.21.0 (Mittelstufe I, Verstehen von Vorlesungen)	Höher, O.	UE 02 Fr 16.45-18.15 PK 4.9
2000024	Deutsch als Fremdsprache 3.1.24.0 (Mittelstufe I, Schreibtraining)	Höher, O.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000025	Deutsch als Fremdsprache 3.1.70.0 (Mittelstufe I, Texte aus Technik und Naturwissenschaften)	Hanna, O.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.5
2000026	Deutsch als Fremdsprache 3.1.40.0 (Mittelstufe I, Landeskunde)	Kluge-Lindau, K.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000027	Deutsch als Fremdsprache 3.2.00.0 (Mittelstufe II, Basiskurs: Wissenschaftskommunikation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000028	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.0 (Mittelstufe II, Grammatik in wissenschaftlichen Texten)	Hanna, O.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000029	Deutsch als Fremdsprache 3.2.22.0 (Mittelstufe II, Konversation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.5
2000030	Deutsch als Fremdsprache 3.2.21.0 (Mittelstufe II, Verstehen von Vorlesungen)	Canisius-Loppnow	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000031	Deutsch als Fremdsprache 3.2.24.0 (Mittelstufe II, Schreibtraining)	Tantow-Jung, K.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 3.2
2000032	Deutsch als Fremdsprache 3.2.50.0 (Mittelstufe II, Wissenschaftssprache)	Hanna, O.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000033	Deutsch als Fremdsprache 3.2.70.0 (Mittelstufe II, Texte aus Technik und Naturwissenschaften)	Tantow-Jung, K.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 3.2
2000034	Deutsch als Fremdsprache 3.2.40.0 (Mittelstufe II, Landeskunde)	Heinrichs, Th.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000035	Deutsch als Fremdsprache 4.1.50.0 (Oberstufe, Wissenschaftskommunikation)	Tantow-Jung, K.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.2
2000036	Deutsch als Fremdsprache 4.4.11.0 (Oberstufe, Grammatik in wissenschaftlichen Texten)	Grossmann, S.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000037	Deutsch als Fremdsprache 4.1.22.0 (Oberstufe, Konversation)	Tantow-Jung, K.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5



2000038	Deutsch als Fremdsprache 4.1.21.0 (Oberstufe, Verstehen von Vorlesungen)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.9
2000039	Deutsch als Fremdsprache 4.1.24.0 (Oberstufe, Schreiben)	Tantow-Jung, K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000040	Deutsch als Fremdsprache 4.1.40.0 (Oberstufe, Landeskunde)	Heinrichs, Th.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000041	Deutsch als Fremdsprache 4.1.41.0 (Oberstufe, Literarische Texte)	Tantow-Jung, K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.4
2000042	Deutsch als Fremdsprache 3.5.00.1 (Propädeutikum)	Grossmann, S.	UE 04 Mi 15.00-16.30 SN 20.1 Do 08.00-09.30 SN 20.1
2000043	Deutsch als Fremdsprache 3.5.00.2 (Propädeutikum)	Tantow-Jung, K.	UE 04 Di 15.00-16.30 PK 3.2 Mi 15.00-16.30 PK 3.1
2000045	Englisch 1.1.01.0 (Elementary I)	Dickinson, A.	UE 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.9 Fr 11.30-13.00 SN 19.5
2000046	Englisch 1.2.01.0 (Elementary II)	Carlson, C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000047	Englisch 1.3.01.0 (Pre-Intermediate I)	Neidert, Chr.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.9
2000048	Englisch 1.4.01.1 (Pre-Intermediate II)	Grützner, M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000049	Englisch 1.4.01.2 (Pre-Intermediate II)	Carlson, C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000050	Englisch 2.1.01.0 (Intermediate I)	Rosen, M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000051	Englisch 2.2.01.1 (Intermediate II)	Richards, J.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.9
2000052	Englisch 2.2.01.2 (Intermediate II)	Scherelis, E.	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000053	Englisch 2.2.01.3 (Intermediate II)	Carlson, C.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000054	Englisch 2.2.01.4 (Intermediate II)	Otterbach, C.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.5
2000055	Englisch 2.3.01.0 (Upper Intermediate I)	Grützner, M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000056	Englisch 2.4.01.1 (Upper Intermediate II)	Richards, J.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.9
2000057	Englisch 2.4.01.2 (Upper Intermediate II)	Knott, U.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 20.1
2000058	Englisch 3.2.01.0 (Advanced II)	Grützner, M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.5

2000059	Englisch 3.4.03.0 (Cultural Awareness)	Richards, J.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000060	Englisch 4.1.03.0 (Advanced Language Practice B)	Otterbach, C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000061	Englisch 2.1.31.0 (Preparing for the TOEFL)	Scherelis, E.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000062	Englisch 2.1.31.2 (Preparing for the TOEFL) FERIENKOMPAKTKURS	Scherelis, E.	UE 02 Ort und Zeit wird bekanntgegeben
2000063	Englisch 2.5.21.0 (Listening and Speaking Upper Intermediate)	Rosen, M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6
2000064	Englisch 3.1.22.0 (Presentations and Conversation)	Neidert, Chr.	UE 02 Mo 19.00-20.30 Mediothek
2000065	Englisch 2.5.22.0 (Workshop: Preparing for a Job Interview)	Scherelis, E.	UE 01 werden noch bekannt gegeben
2000066	Englisch 2.5.24.0 (Workshop: How to write an Effective Resume in English)	Scherelis, E.	UE 01 werden noch bekannt gegeben
2000067	Englisch 3.4.24.0 (Writing for Study and Research)	Rosen, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000068	Englisch 4.4.24.0 (Writing for Study and Research)	Rosen, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000069	Englisch 3.1.72.0 (English for Biotechnologists and Biologists)	Zimmermann, M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.9
2000070	Englisch 3.1.75.1 (Civil Engineering B)	Münz, U.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.9
2000071	Englisch 3.1.75.2 (Civil Engineering B)	Münz, U.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000072	Englisch 3.1.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold, P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000073	Englisch 3.1.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold, P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000074	Englisch 3.1.76.3 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold, P.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000075	Englisch 3.3.80.1 (Business English IA)	Scherelis, E.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000076	Englisch 3.3.80.2 (Business English IA)	Scherelis, E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000077	Englisch 3.3.91.0 (English for Political Scientists)	Dickinson, A.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.5
2000078	Englisch 3.4.71.0 (Contemporary Issues in Science and Technology)	Nübold, P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000079	Englisch 4.4.71.0 (Contemporary Issues in Science and Technology)	Nübold, P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000080	Französisch 1.1.01.1 (Niveau 1)	Tricault, F.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.9

2000081	Französisch 1.1.02.0 (Niveau 1 & 2, Delf A1)	Müller, H.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000082	Französisch 1.2.01.0 (Niveau 2)	Tricault, F.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000083	Französisch 1.3.01.0 (Niveau 3)	Müller, H.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.6
2000084	Französisch 1.3.02.0 (Niveau 3 & 4)	Teillard, C.	UE 04 Di 16.45-18.15 SN 19.6 Fr 15.00-16.30 SN 19.6
2000085	Französisch 1.4.01.0 (Niveau 4)	Teillard, C.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000086	Französisch 2.1.01.0 (Niveau 5)	Wewetzer, C.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000087	Französisch 2.1.11.0 (Expression et grammaire)	Teillard, C.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000088	Französisch 2.2.01.0 (Niveau 6)	Wewetzer, C.	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.5
2000089	Französisch 2.3.80.0 (Niveau 7, Français économique)	Jaeger, C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000090	Französisch 2.4.01.0 (Niveau 8, Compréhension et expression orales)	Wewetzer, C.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000091	Französisch 3.1.30.0 (Niveau 9, Delf, Le français par l'actualité)	Jaeger, C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000092	Französisch 3.1.40.0 (Training Interculturel)	Jaeger, C.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.6
2000093	Französisch 3.1.70.0 (Français scientifique et technique)	Jaeger, C. Morgeneyer, C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000094	Französisch 3.1.80.0 (Français des affaires I)	Jaeger, C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000100	Italienisch 1.1.01.1	Boccignone, M.	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.2
2000101	Italienisch 1.1.01.2	Goldin Rother, M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.2
2000102	Italienisch 1.1.02.0	Paccanoni, M.	UE 04 Mo 18.30-20.00 PK 4.2 Fr 11.30-13.00 PK 4.9
2000103	Italienisch 1.2.01.0	Ruggerini, E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000104	Italienisch 1.2.22.0 (Corso di conversazione)	Amorosi, P.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000105	Italienisch 1.3.01.0	Santucci, C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.9

2000106	Italienisch 1.4.01.0	Amorosi, P.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000107	Italienisch 1.5.01.0 (UNicert I)	Goldin Rother, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000108	Italienisch 1.5.22.0 (Corso di conversazione)	Paccanoni, M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000109	Italienisch 2.2.40.0 (Mantenere vivo l'italiano)	Amorosi, P.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000110	Italienisch 2.3.40.0 (L'italiano dell'arte)	Goldin Rother, M.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.9
2000115	Japanisch 1.1.01.0	Knust, J.	UE 02 Do 20.00-21.30 SN 19.6
2000116	Japanisch 1.3.01.0	Knust, J.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.6
2000120	Katalanisch 1.1.01.0 (Niveau 1)	Ortigosa, M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000121	Katalanisch 1.6.01.0 (Niveau 6)	Ortigosa, M.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.6
2000125	Latein 1.1.01.1 (Latein 1a)	Gottsleben, F.	UE 04 Mo 18.30-20.00 SN 19.4 Mi 18.30-20.00 SN 19.4
2000126	Latein 1.1.01.2 (Latein 1b, Parallelkurs zu Latein 1a)	Uebbing, Chr.	UE 04 Di 18.30-20.00 SN 19.4 Fr 15.00-16.30 SN 19.4
2000127	Latein 1.1.11.0 (Wiederholungskurs in den Semesterferien)	Gottsleben, F.	UE 01 Di 11.30-13.00 (6 Doppelstd.) Hörsaal wird bekanntgegeben
2000128	Latein 1.2.01.0 (Latein 2) (Kleines Latinum)	Gottsleben, F.	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 3.2 Fr 13.15-14.45 PK 3.2
2000129	Latein 1.3.01.0 (Latein 3)	Gottsleben, F.	UE 04 Mo 16.45-18.15 PK 3.2 Fr 11.30-13.00 PK 3.2
2000130	Niederländisch 1.2.01.0	Weyn-Bessemans, L	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000131	Niederländisch 1.4.01.0	Weyn-Bessemans, L	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000134	Portugiesisch 1.1.01.0 (Niveau 1)	Apel, M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000135	Portugiesisch 1.2.01.0 (Niveau 2)	Apel, M.	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 19.6
2000136	Portugiesisch 1.4.01.0 (Niveau 4)	Apel, M.	UE 02 Mi 20.15-21.45 SN 19.5

2000140	Russisch 1.2.01.0	Blahnik, Th.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.9
2000141	Russisch 1.4.01.0	Blahnik, Th.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 4.9
2000142	Russisch 2.2.01.0	Bamesberger, K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000143	Russisch 2.4.40.0	Bamesberger, K.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000145	Schwedisch 1.1.01.0	Wichmann, E.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.1
2000146	Schwedisch 1.2.01.1	Wichmann, E.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9
2000147	Schwedisch 1.2.01.2	Wichmann, E.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 20.1
2000148	Schwedisch 1.3.01.0	Wichmann, E.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.9
2000149	Schwedisch 1.4.01.0	Wichmann, E.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.9
2000150	Spanisch 1.1.01.1	Hidalgo-Serna, E.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000151	Spanisch 1.1.01.2	Morgade-Cuna, V.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.9
2000152	Spanisch 1.1.01.3	Guzmán, B.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.2
2000153	Spanisch 1.1.01.4	Hidalgo-Serna, E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000154	Spanisch 1.1.01.5	Ramírez-Medina, R	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000155	Spanisch 1.1.01.6	Caniza-Vierci, S.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.2
2000156	Spanisch 1.1.01.7	Pérez-Crespo, M.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000157	Spanisch 1.1.01.8	Arenal-González	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.9
2000158	Spanisch 1.1.01.9	Arenal-González	UE 02 Do 20.15-21.45 SN 19.5
2000159	Spanisch 1.1.02.0	Bazarra-Battle, M	UE 04 Di 20.15-21.45 PK 4.2 Do 20.15-21.45 PK 4.9
2000160	Spanisch 1.2.01.1	Lange, P.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000161	Spanisch 1.2.01.2	Juvin-Suárez, M.	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 19.5
2000162	Spanisch 1.2.01.3	Morgade-Cuna, V.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 20.1

2000163	Spanisch 1.2.01.4	Guzmán, B.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000164	Spanisch 1.2.02.0	Lange, P.	UE 04 Mo 18.30-20.00 PK 4.9 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000165	Spanisch 1.3.01.1	Pérez-Crespo, M.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000166	Spanisch 1.3.01.2	Ramírez-Medina, R	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000167	Spanisch 1.3.01.3	Ruiz, B.	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000168	Spanisch 1.4.22.0 (Conversación)	Pérez-Crespo, M.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000169	Spanisch 1.3.02.0 (Zertifikatskurs Unicert I)	Pérez-Paoli, J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000170	Spanisch 1.4.01.0 (Zertifikatskurs Unicert I)	Lange, P.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000171	Spanisch 2.1.01.0	Pérez-Crespo, M.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000172	Spanisch 2.2.01.0	Pérez-Paoli, J.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000173	Spanisch 2.2.80.0 (Espanol comercial)	Pérez-Paoli, J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000174	Spanisch 2.3.01.0	Ruiz-Palacios, B.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000175	Spanisch 2.4.22.0 (Conversación)	Hidalgo-Serna, E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000176	Spanisch 2.4.01.0 (Zertifikatskurs Unicert II)	Pérez-Crespo, M.	UE 02 Mi 20.15-21.45 SN 19.6
2000177	Spanisch 3.1.40.0 (Cultura y actualidad españolas)	Hidalgo-Serna, E.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5

Notizen

---



## Notizen

---



## Notizen

---

## Notizen

---

DIE KLASSISCHE homepage

Buchbestellung

# Fragen • Lesen • Wissen

Tausende von Informationen sind eine wertvolle Quelle für alle, die in Handel, Handwerk und Industrie dieser Stadt aktiv sind oder auch die, die zu Braunschweiger Firmen, Handels- und Gewerbebetrieben unterschiedlichster Branchen und Dienstleistungsbereiche Kontakt aufnehmen wollen.

## Adressbuch Braunschweig

mit großem  
farbigem Stadtplan  
erscheint in Kürze

Das neue Adressbuch  
veröffentlicht auf ca. 1000 Seiten im:

- Teil I die Behörden, Organisationen, Gemeinnützige Einrichtungen, Vereine und Verbände;
- Teil II das Gewerbeverzeichnis (alphabetisch geordnet);
- Teil III das Gewerbeverzeichnis (nach Branchen geordnet);
- Teil IV alle Einwohner ab dem 18. Lebensjahr in alphabetischer Reihenfolge;
- Teil V die Hauseigentümer (soweit vorhanden), die Einwohner und Firmen nach Straßen und Hausnummern gegliedert

Das aktualisierte ADRESSBUCH BRAUNSCHWEIG mit großem farbigem Stadtplan ist erschienen und kostet 64,- € zuzügl. Versandkosten.

**BESTELL-COUPON** Bitte einreichen oder faxen an:

Joh. Heinr. Meyer Verlag  
Ernst-Bohme-Straße 20  
38112 Braunschweig  
Fax 05 31 / 3 10 85 21

Absender:

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Namensverzeichnis



**Wir  
nehmen  
Ihnen  
den  
Druck  
ab!**



**braunschweig-druck GmbH**

Druck · Verlag · Medien

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38112 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 10 85-0 · Telefax: (05 31) 3 10 85-28

Datenübertragung: (05 31) 2 31 20 83 (Leonardo Pro)

E-Mail: [info@braunschweig-medien.de](mailto:info@braunschweig-medien.de)

# Namensverzeichnis

Name/Seite

## A

Aberle, Jochen 194, 202, 441  
 Abdelhady, Mohamed 151, 162  
 Abraham, W.R. 408  
 Abschinski, Thomas 97  
 Ackers, Walter 180, 186, 305, 423, 424  
 Adámek, Jiri 119, 121, 128, 361  
 Adden, Roland 151, 160  
 Adden, Stephan 214, 225  
 Adelmann, Clemens 126, 360  
 Aderhold, Jochen 294  
 Adi, Wael 238  
 Ahad, Sascha 182, 186, 422  
 Ahlbrecht, Katrin 268, 496  
 Ahlbrecht, Peter 124, 128  
 Ahlers, Andreas 296  
 Ahrend, Ulf 214, 229, 354, 463  
 Ahrenholz, Benjamin 194, 203, 444  
 Ahrens, Hermann 193, 432  
 Ahrens-Sauvegerd, Anne 203  
 Ahuja, Nitin 124, 127, 353, 357, 357  
 Al-Halabi, Laila 171, 177  
 Al-Natsheh, Naser 214, 224, 346, 348, 448, 450, 452, 473  
 Alber, Klaus 121, 129  
 Albert, Bernd 94, 103  
 Alberts, Sonja 266, 277, 511  
 Alizzi, M. 507  
 Almstadt, Kurt 222, 468  
 Alps, Garnet 95  
 Alter, Liselotte 10  
 Althammer, Karlheinz 211  
 Altmeyden, Hermann 197, 427, 447  
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 188  
 Alvermann, Gunther 214, 224  
 Alves, Mauro 151, 159  
 Ammermann, Sven 240, 252  
 Amorosi, Paola 289, 539, 540  
 Anders, Ulrich 215, 225, 448, 459  
 Andrezejewsky, Michael 228  
 Anhalt, Markus 194, 203  
 Anspach, Birger 168  
 Antes, Heinz 96, 114, 190, 200, 343, 354, 429, 436  
 Anthony, Mark 194, 204, 344, 427, 430, 447  
 Anthony, Sabine 119  
 Apel, Maria de Lurdes da Costa Mendes 289, 540  
 Arand, Wolfgang 190, 202  
 Arenal-González, Eduardo 289, 541  
 Ariego, Marcelo 138, 142  
 Armbricht, Christian 215, 231, 460  
 Armemann, Petra 95, 333, 334, 335  
 Arnold, Eva 151  
 Arnold, Frank 289  
 Arnold, Hans-Henning 96, 163, 165, 176, 395, 398, 411, 412, 413, 466  
 Aschmutat, Thilo 184, 424  
 Auer, Gerhard 180, 518  
 Augustin, Petra 66, 67, 133, 134  
 Augustin, Sandra 75, 279, 286, 521  
 Augustin, Wolfgang 96, 97, 214, 223, 464

Name/Seite

Aust, Hans-Jürgen 68, 163, 165, 174, 407  
 Auster, Ulrich 139, 142  
 Ax, Bernhard 182, 185, 421  
 Axmann, Joachim K. 212, 354, 370, 446, 466, 470, 478, 489, 528

## B

Backhaus, Horst 167, 277, 307, 410  
 Backhaus, Uwe 268, 518  
 Baciú, Sabina Lavinia 240, 249  
 Bacon, Michael 271, 275, 503, 504, 506, 507  
 Bäker, Martin 213, 215, 230, 310, 454  
 Bähr, Heinz-Günter 193  
 Bähr, Regina 292  
 Bär, Angelika 111  
 Bäuerle, Lydia 255, 261  
 Bahadir, Ali Müfit 67, 97, 114, 146, 147, 158, 386, 390, 414  
 Bahr, Tobias 194, 203, 443  
 Bahrs, Dieter 194, 202  
 Bakin, Andrej 238, 250, 476  
 Baldermann, Klaus 215, 223, 347, 449, 451, 464  
 Baldermann, Susanne 151, 160  
 Balke, Daniela 179  
 Balling, Rudi 166  
 Bamesberger, Klara 289, 541  
 Bandorf, Ralf 295  
 Bandte, Henning 287  
 Bange, Jens 214, 227  
 Baraniecki, Thomas 240, 252  
 Barnstorf, Michael 215, 224  
 Barrenscheen, Mark 240, 254  
 Bartels, Oliver 151, 159, 386, 391  
 Barthelt, Klaus 8  
 Bartholomäus, Johannes 156  
 Bartsch, Annette 284, 524  
 Bartsch, Erich 192  
 Bartsch, Konstanze 215, 224  
 Bartsch, Rainer 112, 150, 157, 387  
 Baum, Marita 145, 397  
 Baumgarte, Joachim 206, 223  
 Bautsch, Wilfried 156  
 Beuer, Eckart 527  
 Bauer, Jan 194, 203, 443  
 Bauer, Tobias 215, 225  
 Bauerdorf, Ina 283, 288  
 Bauerecker, Sigurd 150, 159, 391, 415  
 Bazarra-Battle, Macrina 289, 541  
 Bechler, Marc 124, 126, 129, 363, 364  
 Becker, Eike 240, 252  
 Becker, Klaus Dieter 95, 97, 147, 158, 159, 379, 386, 391, 392, 397, 415, 478  
 Becker, Lukas 111  
 Becker, Uwe 205, 214, 230, 458, 459  
 Beckmann, Birgit 201, 436  
 Beckmann, Heike 194, 265, 277, 519, 520  
 Beckmann, Lars 240, 252  
 Beckmann, Mark 194, 199  
 Beerhues, Ludger 145, 147, 162, 402, 403  
 Beermann, Hans-Joachim 206, 224  
 Behme, Heinz-Dieter 284, 324, 525

## Name/Seite

Behnke, Stefanie 124, 130  
 Behr, Hans-Joachim 100, 115, 255, 261, 274,  
 498, 499  
 Behrendt, Peter 97  
 Behrendt, Ursula 163  
 Behrens, Ingo 240, 460  
 Beier, S. 115  
 Beierstedt, 23, 25, 26  
 Beigel, Thorsten 266, 275, 507, 508  
 Beine, Rafael 151, 160  
 Beins, Frau 27  
 Bekuhrs, Nadine 111  
 Belkheir, Asma 151, 162  
 Bendisch, Jörg 222, 469  
 von den Benken, Martin 268, 277, 520  
 Bennis, Martin 182, 186, 423  
 Bente, Sonja 194, 199  
 Berger, Bianca 151, 161  
 Berger, Hans-D. 222, 465  
 Berger, Harald 152, 158  
 Berghahn, Cord-Friedrich 255, 266, 274, 489,  
 499, 501  
 Bergholz, Janine 215, 224, 467  
 Bergmann, Ingo 152, 159  
 Bergmann, Joachim 124, 130  
 Bergmann, Lars 215, 231  
 Bergmann, Nils 296  
 Berken, Claudia 194, 200, 427, 428, 435  
 Berndt, Michael 215, 228, 456  
 Bernotat, Siegfried 416, 463  
 Berr, Ulrich 206, 224  
 Bertram, Heike 170, 177  
 Bertram, Rolf 147, 158  
 Beschorner, Sonja 94  
 Bestmann, Ulf 215, 225  
 Bethe, Klaus W. 235, 249, 364, 370, 461, 462,  
 466, 475, 476  
 Bettinger-Tontsch, Elfriede 264, 275, 503, 504  
 Betz, Markus 152, 158  
 Beuerle, Till 150, 162, 402, 403  
 Bewilogua, Klaus 295  
 Beyer, Jörg 112  
 Beyer, Klaus-Peter 284, 533  
 Beyer, Michael 152, 162  
 Beyrich, Horst 10  
 Bich, Angela 328  
 Bicker, Kerstin 188, 194, 202, 440, 441  
 Biebricher, Christof 167, 410  
 Biedendieck, Rebekka 170, 175  
 Biegel, Gerd 8, 126, 268, 355, 378, 492, 493,,  
 510  
 Biehl, Böle 165, 174  
 Biehl, Saskia 295  
 Bikner-Ahsbahr, Angelika 73, 259  
 Bilitewski, Ursula Marie 167, 395, 398, 412, 416  
 Binneberg, Karl 261, 272  
 Birkenmeier, Maximilian 111  
 Bischoff, Marcus 27, 170, 176  
 Bitter, Mark 215, 225  
 Bitter, Thorsten 214, 224, 466  
 Bittner, Florian 170, 174, 406  
 Bittner, Ruth 188, 203  
 Bläß, Ronny 269, 503  
 Blahnik, Thomas 289, 541  
 Blaschette, Armand 147, 157

## Name/Seite

Blazejak, Andrea 225  
 Bleck, Claudia 152, 162, 344, 347  
 Bleckmann, Maja 349, 351, 532  
 Bleckmann, Matthias 139, 141  
 Blum, Henning 194, 201, 368, 369, 438, 4888  
 Blum, Jürgen 133, 135, 142, 377, 378, 450  
 Bobbert, Gisbert 211  
 Boccignone, Manuele 289, 539  
 Bock, Christian 194, 203, 345, 443  
 Bock, Ralf 215, 231  
 Bockholt, Marcos 215, 229  
 Bockisch, Franz 184, 423  
 Bode, Jens-P. 357  
 Bode, Jürgen 167, 394, 395, 411, 412  
 Bode, Klaus 228  
 Bode, Kolja 84  
 Bode, Matthias 152, 161, 398  
 Bode, Volker 268, 277, 519, 520  
 Bodendiek, Peter 200, 434  
 Bodin, Manfred 8, 93  
 Bodmann, Michael 182, 187  
 Böhm, Reinhard 22, 269, 492  
 Böhm, Stefan 205, 211, 225, 459, 460  
 Böhme, Edith 269, 495  
 Böhme, Helge 124, 128, 362, 477  
 Böhrnsen, Jens-Uwe 193, 201, 436, 455  
 Boehm, Wolfgang 121, 127  
 Böhl, Jens 215, 224  
 Bönig, Ingo 215, 226  
 Böning, Imke 97  
 Börger, Alexander 152, 159, 391, 415  
 Börner, Elke 284, 327, 526  
 Börrnert, Anne 182, 186, 423, 492  
 Börrnert, René 269  
 Bös, Nelli 170, 175  
 Bösch, Andreas 152, 160, 396, 397  
 Böse, Jürgen 283  
 Bößmann, Matthias 215  
 Bößwetter, Alexander 139, 142  
 Bohnet, Matthias 206, 223, 464  
 Boie, Julia 266, 273, 496  
 Boldt, Peter 147, 157  
 Bollmeier, Martin 103, 156, 386, 390, 415  
 Bolte, Annette 170, 177, 416  
 Bonnekessel, Christiane 152, 161, 398, 399  
 Bons, 490  
 van den Boom, Holger 518  
 Borchert, Manfred 266, 277, 517  
 von Borries, Gerrit 215, 228  
 Borris, Jochen 295  
 Bork, Daniel 279  
 Borković, Antun 111  
 Bormann, Birgit 70, 205  
 Bormann, Lukas 97  
 Bornheim, Astrid 179, 182, 185, 420, 421  
 von Borstel, Ingo 139, 142  
 Borsutzky, Robert 194, 201  
 Bosse, Anika 139, 141, 374, 448, 454, 466  
 Bosse, Gunnar 95, 97, 104, 193, 201, 345, 368,  
 369, 431, 438, 488  
 Bosse, Manuela 141  
 Boßdorf-Zimmer, Bastian 215, 224  
 Botezatu, Oana 152, 157  
 Bott, Oliver 123, 130, 366, 367, 478  
 Bottenberg, Ernst Heinrich 261, 273

## Name/Seite

Botthner, Claudia 170, 176  
 Bouabdallah, Lamjed 240, 249  
 Boubakir, Zakia 152, 162  
 Boyle, Christine 168  
 Braam, Christian Jörn 240, 254, 371, 487  
 Braband, Jens 192, 311, 368, 438, 488  
 Brahim, Fahmi 215, 223, 464  
 Brakmann, Susanne 150, 394  
 Brand, Carola 295  
 Brand, Jochen 295  
 Brandes, Dietmar 96, 108, 167, 174, 386, 404, 406  
 Brandes, Marc 240, 252  
 Brandstetter, Walter 211  
 Brandt, Christina 156, 304, 400, 414, 419, 491, 509, 522  
 Brandt, Jens 124, 129  
 Brandt, Ulrike 163, 170, 176, 408  
 Brandt, Henning 283, 532  
 Braß, Helmut 121, 127, 356  
 Bräuer, Günter 206, 228, 295, 457, 458  
 Braun, Imma 215, 230, 458, 459  
 Braune, Erik 139, 143  
 Braunsberger, Joachim 250, 251  
 Braunsberger, Tobias 240  
 Braunsberger, Ulrich 240, 480  
 Breckau, Daniela 170, 175  
 Brederlau, Uwe 97, 179, 180, 186, 423, 424  
 Breher, Stefanie 171, 176  
 Breidenstein, Konstanze 145  
 Breitbach, Elmar 212, 460, 461  
 Breitung, Sandra 215, 227  
 Bremer, Carsten 182, 187  
 Bremers, Heiko 139, 141, 361, 368, 372, 374, 448, 454, 466  
 Brenig, Wolfram 135, 142, 373, 375, 376  
 Breuss, Michael 124, 127, 352, 355  
 Brewitz, Wernt 136, 311, 384  
 Brezinka, Wolfgang 8  
 Brinck, Claudia 269  
 Brinck, Susanne 194, 203  
 Brinker, Tobina 269, 493  
 Brinkmann, Karl 238  
 Brinsa, Christian 194, 203  
 Brockhaus, Rudolf 206, 224  
 Brockmann, Heinz-Wilhelm  
 Broda, Andreas 215, 229  
 Brodersen, Björn 195, 199, 344, 430, 432  
 Bröcker, Sönke 213, 464  
 Brömer, Herbert 135, 141  
 Brombach, Sabine 301, 400  
 Brommundt, Eberhard 206, 224  
 Brüggemann, Carsten 215, 225  
 Brüggemann, Michael 240, 254, 487  
 Brüggemann, Ursula 99  
 Brühl, Markus 195, 203, 344, 442  
 Brünig, Jürgen 104  
 Brüser, Christian 215  
 Brüser, Peter 206, 226, 452  
 Brüwers, Niels 268, 277, 520  
 Bruder, Stephan 195, 200  
 Brunke, Heinz-Peter 215, 230  
 Bruns, Markus 215, 225  
 Bruns, Vivienne Anne 104  
 Brunzel, Kai 21, 25, 26

## Name/Seite

Brust, Brigitte 377, 450  
 Bubenhausen, Frank 240, 254  
 Buburuzan, Teodor 240, 253  
 Buchberger-Seidl, Astrid 171, 176, 395, 411, 412  
 Buchholz, Klaus 96, 147, 159, 160, 393, 394, 455, 488  
 Buchholz, Martin 215, 229  
 Buchholzer, Paul 294  
 Budde, Christoph 215, 231  
 Budde, Michael 240, 250, 480  
 Budelmann, Harald 114, 188, 190, 199, 200, 295, 343, 427, 428, 429, 431, 433, 434, 435  
 Büchler, Stephan 202, 440, 441  
 Büchs, Wolfgang 168, 386, 410  
 Bühler, Günter 240, 251  
 Bülow, Lorenz 171, 176, 407, 408  
 Buer, Jan 413  
 Bürgel, Andrea 124, 127  
 Büscher, Andreas 215, 229  
 Büscher, Steffen 215, 228  
 Büssing, Ingo 171, 176  
 Büttgenbach, Stephanus 93, 98, 206, 227, 291, 347, 449, 456, 457  
 Bugnariu, Delia 152, 157  
 Burde, Klaus 121, 128  
 Burk, Marcel 296  
 Burkhardt, Berthold 93, 96, 97, 180, 186, 422, 423  
 Burkhardt, Franz 184  
 Burmeister, Astrid 152, 160  
 Burmeister, Hans-Otto 150, 161, 398, 399  
 Busch, Wolfgang 109, 110  
 Buschmann, Marco 215, 227  
 Buschmann, Thorsten 240, 252  
 Buschulte, Winfried 211  
 Busse, Anke 195, 201, 343, 439, 436  
 Buß, Johann 192  
 Buttmann, Nikolaus 184, 422  
 Bytof, Gerhard 171, 174  
 Bziuk, Wolfgang 240, 248, 254, 371, 486

## C

Calließ, Jörg 264, 269, 508  
 Cammenga, Heiko K. 147, 158, 392  
 Canders, Wolf-Rüdiger 233, 235, 251, 479, 481, 482  
 Canisius-Loppnow, Petra 289, 502, 503, 535, 536, 537  
 Cannavaccivolo, Antonio 215, 227  
 Canziza-Vierci, Silvia 289, 541  
 Cano-Díaz, Barbara 266, 274, 501  
 Capatti, Tancredi 182, 186, 424  
 Carlson, Kirsten 289, 537  
 Cartis, Joana 152, 157  
 Carls, Peter 135, 143  
 Carothers, Robert 10  
 Casarotto, Leobaldo 215, 228, 456, 457  
 Cassel, Mike 240, 254, 487  
 Caspary, Reinhard 238, 251, 252  
 Castritius, Helmut 261  
 Cavalcante, Peterson 215, 229  
 Cavga, Hüseyin 152, 158  
 Cem, Topcuoglu Sadik 195, 199

## Name/Seite

Cerff, Rüdiger 165, 176, 368, 408, 409  
 Chandrasekar, Indra 171, 175  
 Chhatwal, Gursharan Shingh 167, 407  
 Chmielus, Stephan 240, 250, 379, 380, 479, 480  
 Chouikha, Mourad 240, 249  
 Çiçek, Hasan 171, 177  
 Clasen, Dirk 195, 201  
 Clobes, Mathias 195, 199, 433  
 Cohen-Mushlin, Aliza 181  
 Collins, Hans-Jürgen 190, 202  
 Collins, John 165, 410  
 Comes, Henrike 72, 257, 266, 274, 504, 505  
 Conrad, Wolfgang 71, 72, 100, 257, 261, 274, 500, 501  
 Conrads, Ulrich 8  
 Conradi, Erwin 8  
 Constantinescu, Adrian 152, 159  
 Constantinescu, Dragos 139, 142  
 Correia, Claudene 215, 229, 354, 463  
 Corte, Carsten 199  
 Cremer, Matthias 215, 225  
 Crespo Otano, Isabel 216, 224  
 Crull, Sven 216, 226  
 Cruz, Thomas dela 171, 175  
 Cuevas-Montilla, Elyana 152, 160  
 Czader, Heinz 111  
 Czucka, Eckehard 266, 274, 500, 501

## D

Daehn, Wilfried 238, 487  
 Däubler, Lorenz 216, 230  
 Dahling-Sander, Christoph 269, 511  
 Dalelane, Clementine 124, 128  
 Dalpiaz, Alex 223  
 Damm, Tobias 124, 127, 356  
 Dammeyer, Thorben 171, 175  
 Daniel, Ute 99, 261, 275  
 Daniels, Rolf 147, 161, 399, 400, 401  
 Danilivc, Constantin 152, 157  
 Dannenberg, Annelie 289, 502, 536  
 Danyluk, Dora 22  
 Daoud, Khaled 240, 253  
 Das, Arabindo 212  
 Dausien, B. 524  
 Decker, Ingo 222  
 Deckwer, Wolf-Dieter 165, 292, 413  
 Deimel, Markus 216, 226  
 Deiters, Henning 216, 226  
 Delfs, Jan 206, 472  
 Dellmann, Till 133  
 Demesvary, Ilona 293  
 Denker, Dietrich 211  
 Denker, Sabine 152, 162, 402  
 Deppe, Olaf 152, 160  
 Detering, Stefan 216, 230, 458, 459  
 Deters, Rolf 192  
 Dethlefsen, Carina 95  
 Dettmer, Tina 216, 231  
 Deutsch, Werner 114, 165, 177, 302, 309, 417, 418, 419, 491, 518, 530  
 Dibbern, Maren 266, 273, 496  
 Dichtl, Norbert 188, 190, 202, 344, 345, 428, 430, 431, 439, 440, 443

## Name/Seite

Dick, Matthias 124, 129  
 Dickinson, Ariane 289, 537, 538  
 Dickschat, Jeroen 152, 158  
 Diedrich, Andrea 139, 142  
 Diehl, Wolfgang 295  
 Dierke, Hanno 139, 141, 374, 414  
 Dierker, Christian 240, 254  
 Dieroff, Manfred 216, 225  
 Diethelm, Kai 122, 356  
 Dietrich, Katharina 255  
 Dietz, Andreas 295  
 Dih, Denise 182, 185, 420  
 Dilger, Klaus 205, 206, 225, 312, 448, 449, 453, 459, 460  
 Dinghaus, Angela 93, 312, 456, 478, 483, 489, 535  
 Dinkler, Dieter 96, 98, 188, 190, 199, 292, 344, 354, 428, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 455  
 Dimigen, Heinz 206  
 Dinse, Holger 70, 234, 240, 254  
 Disenko, Birgit, 267, 274, 501, 502  
 Ditte, Darja 96  
 Dittmar, Kurt 409, 413  
 Dittrich, Andreas 188, 190, 202, 345, 431, 441, 442  
 Dix, Brigitte 294  
 Dizioglu, Bekir 206, 231  
 Dlugosch, André 216, 224, 466, 467  
 Dobbernack, Reinhold 193, 200, 435  
 Dobbartin, Thomas 240, 252  
 Dobre, Adrian 152, 159  
 Dobrega, Guergana 240, 252  
 Dobrzynski, Boris 216, 228  
 Dockhorn, Thomas 193, 202, 344, 430, 440, 443  
 Döge, Peter 305, 306, 312, 336, 426, 446, 456, 478, 483, 489, 523, 524, 525, 535  
 Döhr, Nicole 182, 185, 420  
 Döhring, Stefanie 152, 161  
 Döppkens, Eckart 216  
 Döring, Doris 145  
 Döring, Norbert 102  
 Doetsch, Brigitte 94, 95, 98, 336  
 Doll, Klaus 138, 142, 377  
 Dombrowski, Uwe 97, 205, 206, 224, 369, 370, 455, 456, 461, 489, 534  
 Donhuijsen, Konrad 156  
 Dopheide, Dietrich 213  
 Dormeier, Selma 250  
 Dornieden, Detlef 268, 269, 276, 513  
 Dornig, Georg 240, 249  
 Dowling, Cornelia 168, 417, 418  
 Dowling, Michael L. 123  
 Doyé, Lutz 269, 492  
 Doyé, Peter 261, 274  
 Draeger, Siegfried 68, 164, 171, 175, 406, 407  
 Dreger, Michael 223  
 Drescher, Colette 269, 506, 507  
 Dreeskamp, Herbert 147, 158  
 Drewes, Jörn 216, 230, 370, 446, 458, 459, 479  
 Drewes, Uwe 190, 202  
 Drexel, Peter 8  
 Drexler, Hans-Günter 168, 412  
 Dreyer, Martin 216, 229  
 Droese, Siegfried 195, 198, 200, 431, 434  
 Dross, Reinhard 261, 276



## Name/Seite

Duddeck, Heinz 190, 199  
 Duddek, Olaf 184, 423  
 Dübel, Stefan 163, 165, 176, 177, 394, 395, 396,  
 411, 412, 413, 451  
 Dämpert, Peter 110  
 Düring, Klaus 168, 409  
 Dürkes, Andreas 124, 128, 347, 351, 358, 359  
 Dürkop, Ralf 103  
 Dürr, Christop 284, 531  
 Dunkel, Gunter 115  
 Dunkel, Ute 152, 161  
 Durner, Wolfgang 133, 135, 143, 381, 382, 383,  
 384  
 Dyck, Ottmar 97  
 Dziubek, Arkadiusz 242, 250, 480

## E

Ebeling, Volker 294  
 Eberle, Paul 165, 175  
 Ebert, Christian 216, 225  
 Eck, Guiskard 269, 495  
 Eckelt, Torsten 139, 143  
 Eckhardt, Hanskarl 235, 251  
 Eckhoff, Frauke 277  
 Eckhoff, Jan 269, 498  
 Eckhoff, Regina 93, 95  
 Eckstein, Silke 123, 128, 363  
 Edelmann, Britta 116  
 Edelmann, Walter 261, 496  
 Eden, Arnd 242, 253  
 Effertz, Jan 242, 249, 476  
 Eggers, Thomas Ols 171, 175  
 Eggert, Frank 98, 163, 165, 177, 302, 416, 417,  
 418  
 Ehlers, Ruth 2  
 Ehrich, Hans-Dieter 119, 121, 128, 363  
 Eibl, Hansjörg 167  
 Eichler, Andreas 133, 135, 141, 267, 276, 349,  
 374, 375, 473, 512, 513, 514  
 Eichler, Jutta 150  
 Eichler, Marko 295  
 Eichler, Peter 222  
 Eichner, Detlef 73, 76, 259, 280, 283, 286, 522  
 Eichwede, Larissa 182, 185, 421  
 Eick, Bettina 119, 121, 127, 353, 356, 357, 367,  
 377  
 Eickhoff, Frauke 268, 520  
 Eigen, Manfred 167  
 Ellert, Ulrich 216, 230  
 Einsiedler, Olaf 195, 199  
 Eisermann, Walter 261, 272  
 Eisfeld, Sabine 182, 185  
 Eiting, Dirk-Christian 151, 159, 393, 415, 450  
 El-Abed, Haikal 242, 253, 370, 371, 485, 428,  
 530  
 El-Ghezal, Aymen 171, 177  
 El Mogharbel, Christliebe 171, 177  
 Ellermann, Arno 110  
 Elmer, Karl-Heinz 198, 431, 437  
 Elshaer, Hamid 242, 250  
 Elsner, Rudolf 235, 252  
 von Elsner, Dietrich 97  
 von Elsner, Sigrun 22, 102

## Name/Seite

von Elsner, Sophie 171, 176  
 Eitermann, Heinz 121  
 Emmerich-Neumann, Friederike 269, 495  
 Emmermann, Rolf 8  
 Emmier, Markus 216, 223  
 Enders, Achim 233, 235, 251, 349, 350, 354,  
 474, 482  
 Engberding, Rolf 126, 366, 379, 403, 478  
 Enge, Christian 145, 152, 161  
 Engel, Bernd 248  
 Engelleiter, Hans-Joachim 281, 287  
 Engelhard, Ludwig 137  
 Engelhardt, Ulrich 67, 146, 149, 151, 160, 396,  
 397  
 Engelke, Tamara 97  
 Enß, Jan Hendrik 216, 223  
 Ergezinger, Marc 216, 223  
 Erhardt, Frank 152, 160  
 Erke, Heiner 165, 177  
 Ermel, Vladimir 242, 251  
 Ermer, Marc 94  
 Ernst, J. 508  
 Ernst, Ludger 149, 151, 157, 388, 389, 397, 404,  
 414  
 Ernst, Rolf 96, 233, 235, 253, 365, 371, 486, 487  
 Eslami-Chalandar, Hamdollah 216, 225, 448, 459  
 Estorf, Malte 216, 229  
 Ettmer, Bernd 195, 202, 441, 442  
 Evers, Christiane 163, 170, 174, 386, 398, 404,  
 405, 406  
 Eversberg, Bernhard 108  
 Ewe, Henning 137  
 Ewert, Jens 195, 200, 427, 431, 434  
 Eyme, E. 115

## F

Fabel, Torsten 216, 225  
 Fabian, 21, 27  
 Fabienke, Manuela 171, 176  
 Facius, Bernd 494  
 Färber, Peter 180, 186  
 Fahimuddin, Abul 124, 129  
 Fahrig, Torsten 195, 203  
 Falius, Hans-Heinrich 147  
 Falk, Sigurd 190, 201  
 Falkner, Horst 190, 198, 199, 200, 345, 428,  
 431, 433, 434, 435  
 Faßbender, Heike 119, 121, 127, 352, 353, 356  
 Faustmann, Beate 152, 160, 397  
 von der Fecht, Diethelm 242, 251  
 Fechter, Frank 238  
 Fechtig, Robert 8  
 Fedde, Thomas 216, 226  
 Feiertag, Rainer 195, 202  
 Feige, Andreas 71, 75, 257, 279, 280, 282, 286,  
 523, 524  
 Fekete, Sándor 121, 127, 357  
 Feldmann, Ludger 140  
 Feldmann, Marco 216, 227  
 Feldmann, Oliver 111  
 Fellenberg, Günther 165, 174  
 Fellner, Dieter W. 121, 130, 367, 528, 529, 530  
 Fertig, Jürgen 136

## Name/Seite

Fest, Joachim 283, 287, 533, 534  
 Feuerbach, Katharina 267, 269, 276, 516  
 Feuerle, Thomas 216, 225, 469  
 Feye, Nora 152, 162, 403  
 Fichna, Torsten 238, 254, 349, 473, 474, 487  
 Fiethe, Björn 242, 254  
 Filbrich, Björn 283, 287, 533, 534  
 Fild, Manfred 147, 157, 388  
 Finkemeyer, Bernd 129, 364  
 Fisch, M. Norbert 96, 180, 187, 336, 425, 426, 445, 446, 465, 466, 479  
 Fischer, Andreas 171, 174  
 Fischer, Claudia 152, 159  
 Fischer, Hendrik 216, 228, 456  
 Fischer, Katrin 171, 174  
 Fischer, Manfred 182, 186, 424, 425  
 Flachsbarth, Birte 152, 158  
 Flachsbarth, Johannes 242, 252  
 Flämig, Torsten 233  
 Fleckenstein, Diana 171, 175  
 Fleischmann, Hans-Peter 150, 160, 396, 397  
 Flentje, Jutta 255  
 Flohé, Leopold 165, 176, 395, 404, 413  
 Florentz, Bastian 124, 129, 362  
 Floto, Christian 99, 111, 179, 281, 286, 526  
 Föhl, Axel 184, 426  
 Föllscher, Heiko 242, 253  
 Försching, Hans 212  
 Förster, Frank 73, 259, 265, 276, 512, 513, 514  
 Förster, Petra 182, 187, 426, 427  
 Fomin, Marina 171, 176  
 Forche, Jasper 216, 226  
 Form, Peter 190, 201, 238, 368, 369, 438, 488  
 Fornacon, Karl-Heinz 139, 142  
 Forster, Iris 498  
 Frähmcke, Jan Stephan 145  
 Frähmcke, Jan 96  
 Frank, Stephen 284, 328, 526  
 Franke, Hans-Joachim 205, 206, 226, 346, 347, 448, 449, 450, 451, 452, 473  
 Franke, Kerstin 249  
 Frankenberg, Nicole 407  
 Frankenberg-Dinkel, Nicole 171, 175  
 Franz, Hermann 8  
 Fraschke, Brigitte 203  
 Frass, Marco 182, 186, 423  
 Freiboth, Axel 195, 203  
 Frenz, Matthias 196, 199, 433  
 Freudiger, Sören 195, 203, 444  
 Frey, Chr. 508  
 Frey, Ulrich 490  
 Fricke, Fee-Saskia 179  
 Fricke, Gerald 284, 529  
 Fricke, Klaus 112, 190, 202, 203, 344, 345, 430, 431, 440, 443, 446, 464, 465, 479  
 Fricke, Reiner 71, 96, 256, 261, 272, 493, 527  
 Friebe, Ekkehard 211, 460  
 Friebe, Stefan 294  
 Friedrich-Ajbar, Jasmin 112  
 Fries, Frank 129  
 Fries, Thomas-Peter 124  
 Frisch v., Otto 167  
 Fritsch, Maik 195, 201, 344, 430, 436  
 Fritz, Charlotte 68, 164, 171, 177, 417

## Name/Seite

Fritz, Wolfgang 95, 279, 281, 287, 345, 348, 350, 352, 530, 532  
 Froese, Alexander 171, 176  
 Frühsorge, Gotthardt 264  
 Führböter, Jens 195, 203, 382  
 Führer, Claus 147, 161, 401  
 Fürst, Alexandra 100  
 Fünzig, Christoph 124, 130, 354, 367, 379, 414, 530  
 Fugel, Markus 216, 224  
 Fuhrmann, Daniel 139, 141  
 Fulger, Daniel 124, 129  
 Funk-Hennigs, Erika 74, 260, 261, 277, 517

## G

Gabel, Rolf 242, 251  
 Gabriel, Björn 152, 161, 398, 399  
 Gäbler, Jan 295  
 Gärtner, Manfred 238, 254  
 Gagel, Walter 281, 285  
 Gal, Geza 269, 277, 518  
 Galuschka, Claudia 171, 176  
 Ganzelmeier, Lothar 216, 230, 458, 459  
 Garbrecht, Günther 190, 202  
 Garritsen, Henk 156  
 Gattermann, Jörg 194, 201, 437  
 Gatzemann, Thomas 269, 493  
 Gayen, Jan-Tecker 193, 201, 369, 438, 488  
 Gdanitz, Robert 137  
 Gebhardt, Jörg 123  
 Geddert, Timo 216, 223  
 Geffers, Annemarie 269, 495  
 Geffers, Ralf 110  
 Gehrich, Karin 152, 158, 159  
 Geise, Robert 242, 251  
 Geisenhainer, Peter 195, 203  
 Geisler, Günter 282, 310, 326, 346, 348, 350, 352, 523, 526  
 Geist, Jacqueline 284, 324, 525  
 Geisthardt, Birgit 94  
 Geller, Sebastian 195, 203  
 Gemmel, Ursula 186  
 Genovese, D. Del. 216, 230  
 Gerbrandt, Marcus 242, 249  
 Gerder, Frauke 182, 187  
 Gerdinand, Frank 242, 250, 480  
 Gerhards, Thomas 182, 187, 426, 427  
 Gericke, Karl-Heinz 97, 145, 146, 147, 158, 159, 391, 392  
 German, Christiano 284, 521  
 Gerritzen, Dominique 195, 200, 434  
 Gersdorf, Günter 216, 231  
 Gersdorff von, Bernhard 236  
 von Gerkan, Meinhard 180, 185  
 Gerke, Birgit, 158  
 Gerlich, Gerhard 123, 128, 135, 142, 360, 376, 413  
 Gey, Wolfgang 135, 141  
 Giefers, Claudia 267, 275  
 Giese, Heinz-Wilhelm 72, 257, 261, 274, 500  
 Gill, Julia 420, 421  
 Ginev, Georgi 242, 252  
 Girmat, 490

## Name/Seite

Girnau, Günter 8  
 Girwert, Bärbel 275  
 Giszas, Heinz 192, 442  
 Gläser, Eva 73, 255, 258, 266, 277, 511, 515  
 Glasenapp, Michael 104  
 Glaser, Jan-Dirk 216, 231  
 Glaßmeier, Karl-Heinz 135, 142, 376, 377  
 Gliem, Fritz 236  
 Glimm, Jochen 193  
 Glienicke, Joachim 208, 226, 452  
 Glogowski, Gerhard 10  
 Gnutzmann, Claus 72, 97, 255, 258, 261, 274, 275, 504, 505, 506  
 Gockell, Berthold 180, 187  
 Goebel, Dirk 252  
 Göbel, Ernst Otto 136, 475  
 Göbel, Ingeborg Renate 213  
 Gödecke, Nils 152, 159, 391  
 Göres, Thomas 216, 226  
 Göritz, Ursula 24, 113  
 Görlich, Hans-Peter 229  
 Görllitzer, Klaus 147, 161, 398, 399  
 Götze, Sven 152, 160  
 Gogolewski, Przemek 216, 231  
 Goldbach, Gisela 23, 110  
 Goldin-Rother, Monica 110, 289, 539, 540  
 Goller, Stephan 152, 158  
 Goller, Tobias 171, 176  
 Golovin, Ivor 216, 230  
 Goltermann, Felix 268, 277, 518  
 Goltz, Ursula 119, 121, 129, 350, 362  
 Golze, Ulrich 121, 128, 362, 477, 487  
 Gonde, Daniela 152, 162, 403  
 Gorille, Claudia 284, 526, 527  
 Gosmann, Andrea 102  
 Gosse, Christian Heiko 255  
 Gottsleben, Florian 289, 540  
 Gouttierre, Thomas E. 10  
 Goydke, Hans 181  
 Graefe, Fabian 242, 249, 476  
 Graf, Andrea 282, 283, 287  
 Graf, Michael 153, 161, 398  
 Grage, Kathrin 171, 175  
 Gramm, Werner 211, 461  
 Graßhoff, René 104  
 Gratz, Angelika 23, 113  
 Graube, Gabriele 73, 74, 259, 266, 272, 494  
 Grauvogel, Carina 171, 176  
 Grebe, Mechthild 269, 276, 513  
 Griep-Raming, Nina 153, 160  
 Griebmeier, Jean-Mathias 139, 142  
 Grimm, Luis 216, 223  
 Grobe, A. 408  
 Grobe, Marcus 238, 249, 476  
 Grohmann, Jens 171, 176  
 Grohmann, Wolfgang, 167, 276  
 Gromadecki, Franziska 198, 440  
 Gronemeier, Karl-Heinz 261, 276  
 Gronwald, Nora 139, 143  
 Grosche, Nicole 292  
 Grosse, Michael, 518  
 Grosser, Jan 139, 142  
 Grossmann, Simone 289, 499, 502, 503, 535, 536, 537  
 Groß, Gerhard 168

## Name/Seite

Groß, Thomas 171  
 Große, Werner 84, 528  
 Großkurth, Klaus Peter 190, 199, 200, 427, 428, 433, 434, 435, 453, 454  
 Großpietsch, Gerhard 126, 156, 366, 379, 403, 414, 419, 509  
 Grote, Arne 216, 229  
 Grote, Christine 182, 185, 420  
 Grothe, Andreas 223  
 Gruber, Timon 294  
 Grübler, Till 217, 231  
 Grünefeld, Johann 67, 146, 151, 161, 398, 399  
 Grüning, Nadja 153, 161, 398  
 Grützner, Martin 289, 537  
 Güttler, Jens 217, 227  
 Grunenberg, Jörg 96, 145, 151, 158, 389  
 Grunert, Jens Peter 195, 200, 434  
 Grundmann, Jörn 242, 251  
 Gu, Xiaoyuan 124, 129, 364, 488, 529  
 Guerrero, Rafael 153, 157  
 Günter, Hannes 283, 287, 288  
 Günter, Horst 115, 281, 530  
 Günther, Andreas 139, 143, 382  
 Günther, Inge 179, 182, 185, 420  
 Günther, Lars 195, 202, 431, 439, 440  
 Günther, Marcus 195, 201, 343, 344, 429, 437, 438  
 Gürtler, Marc 75, 279, 281, 287, 532, 533  
 Grüttler, J. 457  
 Guillaume, Alexander 111  
 Guldager, Reinhardt 180, 186, 423  
 Guldbakke, Jan-Magnus 217, 231  
 Gunkel, Peter 75, 280, 283, 287, 344, 347, 349, 351, 352, 533  
 Gunschera, Jan 294  
 Gunther, Johan Lawrence 266, 275, 503, 504  
 Gunzer, Matthias 395, 411, 413  
 Guzmán, María Belén 289, 541, 542  
 Gruß, Reinhard 112  
 Gutbrod, Martin 124, 129  
 Gutsch, Alex Walter 222, 295, 434  
 Gutsche, Klaus-Jürgen 262, 277  
 Gutz, Herbert 165, 176

## H

Haak, Alfred 192  
 Haak, Edgar 389  
 Haan, Jürgen 147, 162  
 Haarstrick, Andreas 213, 223, 386, 395, 396, 416, 450, 462, 465  
 Haerendel, Gerhard 137  
 Hähner, Peter 138, 374  
 Hänsch, Robert 170, 174, 404, 405, 406  
 Hänsel, Frank 217, 230, 458, 459  
 Härtig, Elisabeth 170, 174, 175, 407  
 Haesner, Marian 223  
 Haeßner, Frank 208, 230  
 Häusler, Sascha 217, 225  
 Hagemeyer, Rolf 110  
 Hagen, Katja 267, 276, 514, 515  
 Hahlweg, Kurt 165, 177, 417, 418  
 Hahn, Carl H. 10  
 Hahn, Harro 135, 142, 376

## Name/Seite

Hahn, Manuela 242, 252  
 Hahn, Timon 205  
 Hahne, Dagmar 161  
 Haibel-Andrees, Karin 104  
 Hain, Rainer 217, 229  
 Hake, Buno 284, 532  
 Halbeck-Fränk, Gudrun 22  
 Hallmann, Kerstin 269, 500  
 Halupzok, 25, 26  
 Hamann, Arne 242, 254  
 Hamel, Peter 211  
 Hammad, Farouk 211, 222, 452  
 Hampel, Sebastian 195, 201  
 Hamza, Hassan 182, 186, 423, 424  
 Haneklaus, Silvia 395, 404, 413  
 Hanert, Helmut 165, 174  
 Hangleiter, Andreas 98, 133, 135, 141, 374, 375  
 Hanisch, Sabine 139, 381, 385  
 Hanke, Markus 283, 287  
 Hankers, Rudolf 217, 224, 225, 469  
 Hanna, Ortrun 23, 110, 289, 502, 503, 536  
 Hannak, Bärbel 103  
 Hannig, Horst 409  
 Hannover, Hans-Otto 211  
 Hansen, Lars 217, 225, 347, 449, 451, 471  
 Hansmann, Ronny 124, 127  
 Hanßen, Karl-Joseph 137  
 Happ, Tilo Benjamin 188  
 Harborth, Gudrun 145  
 Harborth, Heiko 121, 128, 357, 360  
 Harborth, Peter 170, 175, 407  
 Harbusch, Regine 110  
 Hardenberg, Klaus 123, 237, 351, 355, 367  
 Hardi, Peter 195, 200, 435  
 Hariri, Karim 194, 198, 200, 433, 434  
 Harmening, Ute 171, 175  
 Harms, Hans-Heinrich 208, 226, 370, 446, 458, 467, 368, 479  
 Harms, Meike 153, 161  
 Harms, Mirko 242, 249  
 Harms-Krekeler, Christoph 96  
 Harstick, Hans-Peter 99, 262, 275, 510  
 Hartmann, Harro-Lothar 235, 253, 371, 486  
 Hartmann, Kristiana 180, 187  
 Hartmann, Sören 242, 252  
 Hartmann, Theodotia  
 Hartmann, Thomas 96, 147, 162  
 Hartung, Wilfried 192  
 Hasse, Hans-Christian 268, 277, 518  
 Hasubek, Peter 262, 274  
 Hatlapatka, Kathrin 153, 162  
 Hattendorf, Hans 25, 27, 113  
 Hatzfeld, Mechthild 169  
 Hauenschild, Carl 165, 175  
 Hauger, Jennifer 182, 186, 424, 425  
 Haupt, Henning 182, 185, 420  
 Haupt, Matthias 217, 225, 347, 449, 451, 470, 471  
 Haupt, Ulrich 214, 226, 452, 473  
 Haux, Reinhold 121, 130, 366, 478  
 Havemann, Sven 124, 130  
 Hayen, Tanja 95, 97  
 Hebbelmann, Andreas 94  
 Hecker, Andreas 242, 253

## Name/Seite

Heckt-Albrecht, Dietlinde H. 70, 255, 256, 266, 272, 491, 492  
 Heejeong, Yim 217, 231  
 Hehl, Reinhard 167, 170, 176, 409  
 Heicke, Pamela 267, 272, 493, 527  
 Heidenreich, Torsten 171, 174  
 Heidrich-Meisner, Fabian 139  
 Heilmann, 27  
 Heim, Erik 242, 249, 474, 475  
 Heine, Torsten 182, 186, 424, 425  
 Heinemann, Hannelore 101  
 Heinemann, Ilka 171, 175  
 Heinert, Michael 195, 204  
 Heinke, Heike 217, 223  
 Heinrich-Litan, Laura 124, 127  
 Heinrichs, Nina 166, 177, 417, 418  
 Heinrichs, Theresia 289, 503, 536, 537  
 Heintzen, 156  
 Heinz, Dirk 167, 407, 411, 413  
 Heinz, Tobias 269, 499  
 Heinze, Wolfgang 214, 225, 470  
 Heise, Elke 262, 273, 496  
 Heise, Julia 153, 158  
 Heithecker, Dirk 283, 287, 533  
 Heithecker, Sven 242, 254  
 Heitmann, Matthias 214, 225, 470, 471  
 Helal, Heysam 268, 277, 518  
 Hellrung, Nils 124, 130  
 Hellmuth, Hendrik 153, 160  
 Helmecke, Olaf 153, 160  
 Helmedach, Andreas 267, 269, 275, 508  
 Hemken, Gregor 217, 225  
 Hempel, Dietmar C. 205, 208, 223, 292, 386, 395, 396, 416, 450, 462, 464, 465  
 Hempel, Rainer 121, 127, 355, 378  
 Henia, Rafik 242, 254  
 Henke, Volker 194, 198, 200, 434  
 Henkel, Herm 97  
 Henken, 21  
 Henn, Walter 180  
 Henne, Helmut 262  
 Hennersdorf, Sibylle 217, 224  
 Hennings, Jens 284, 321, 525  
 Hentrich, Katja 224  
 Hentschel, Matthias 110  
 Hentze, Joachim 281, 287, 531, 532  
 Henze, Roman 214, 224  
 Heppner, Julia 217, 226  
 Herbert, Horst-Jürgen 138  
 Herbst, Christian 217, 228, 456  
 Herbst, Heiner 10  
 Herbst, Ulf 242, 249  
 Herchenhan, Michael 242, 249  
 Hering, Knut 190, 199  
 Herlyn, Johann-Wilhelm 294, 531  
 Herlyn, Wilmjakob 284  
 Hermann, Bernd 184, 198, 336, 426, 427, 445, 447  
 Herold, Marcus 217, 227  
 Herrenberger, Justus 180  
 Herrenknecht, Martin 8  
 Herrmann, Andreas 135, 143, 382, 384  
 Herrmann, Christoph 214, 231, 460  
 Herrmann, Hartwig 217, 231

## Name/Seite

Herrmann, Jürgen 233, 253  
 Herrmann, Knut 295  
 Hertel, Charlotte 205  
 Hesse, Jürgen 110, 137, 141  
 Hesselbach, Jürgen 93, 96, 101, 114, 208, 231, 370, 456, 460, 461, 462, 466, 476, 489, 534  
 Hesselmann, Christa 68, 163, 164  
 Heuck, Christoph 242, 253, 486  
 Heuer, Kerstin 217, 231, 291  
 Heuermann, Bernhard 113  
 Heuermann, Hartmut 262  
 Heuser, Marie-Luise 269, 490  
 Heusler, Helmut 211  
 Hevekerl, Antje 163  
 von der Heyde, René 139, 143, 381, 385  
 Heyder, Ulrich 75, 114, 280, 282, 286, 345, 346, 348, 350, 351, 352, 523, 524, 527  
 Heyen, Ralf 217, 225  
 Hickel, Erika 147, 162  
 Hidalgo-Serna, Emilio 110, 289, 518, 541, 542  
 Hildebrandt-Stramann, Reiner 74, 97, 255, 260, 262, 277, 519, 520  
 Hilfert-Rüppell, Dagmar 284  
 Hille, Andrea 217  
 Hillebrand, Silke 153, 160  
 Hillebrandt, Gert 123  
 Hillebrecht, Kai 443  
 Hiller, Karsten 171, 175, 408  
 Hilpert, Manfred, 158  
 Hilsdorf, Hubert 8  
 Himmelmann, Gerd 76, 114, 280, 281, 286, 308, 350, 352, 522  
 Himmeler, Robert 182, 187  
 Hinderks, Michael 217, 229  
 Hinkelmann, Wilhelm 173, 405  
 Hinken, Johann H. 236, 248, 484  
 Hinrichs, Heino 153, 157, 158  
 Hinrichs, Wilfried 295  
 Hinrichsen, Frank 242, 251  
 Hinrichsen, Jürgen 195, 199, 200, 427, 428, 435, 454  
 Hinsemann, C. 506  
 Hintze, Arend 171, 176  
 Hinz, Christiana 283, 523  
 Hinz, Jochen 22, 71, 256, 257, 267, 273, 496  
 Hinze, Heinrich 267  
 Hinze, Thilo 222, 451  
 Hirsch, Alexander 242, 249, 475  
 Hischer, Horst 264  
 Hlavac, Marcus 217, 231  
 Hodler, Christian 10  
 Höfer, Markus 295  
 Höfle, Manfred Gerhard 149, 169, 394  
 Höfler, Carolin 182, 186, 424, 425  
 Höher, Oliver 289, 502, 536  
 Hölscher, Joseph 198  
 Höltge, Sibylla 153, 158  
 Höltje, Iris 273, 494  
 Hölzer, Judith 217, 227  
 Höner, Kerstin 67, 74, 95, 146, 255, 259, 262, 276, 396, 515, 516  
 Hönlinger, Heinz 211, 471  
 Hörsting, Philippe 195, 201  
 Hoff, Anette 24, 113

## Name/Seite

Hoffmann, 24  
 Hoffmann, Christine 153, 161  
 Hoffmann, Elisabeth 93, 284  
 Hoffmann, Ina 124, 130, 366, 379  
 Hoffmann, Jan 242, 251  
 Hoffmann, Peter 242, 251  
 Hoffmann, Wolfgang 158  
 Hoffmeister, Hans-Werner 217, 222, 231, 460, 461  
 Hofmann, Robert 110  
 Hohm, Uwe 149, 158, 391, 392, 415  
 Hohm, Volker 195, 200  
 Hohmann, Jürgen 494  
 Holdorf, Reiner 103  
 Holst, Alexander 193, 200  
 Holste, Christiane 184  
 Holtmann, Klaus 184  
 Holub, Marcin 242, 251  
 Holzhausen, Joachim 269, 510  
 Homann, Ralf 111  
 Homann, Stefan 461  
 Honecker, Andreas 138, 142, 376  
 Hoof, Dieter 262, 273  
 Hopf, Frau 69, 188, 189  
 Hopf, Henning 96, 145, 147, 148, 157, 386, 388, 389, 390, 397, 448, 450  
 Hoppe, Andreas 214, 230  
 Hora, Guido 294  
 Horatzek, Sascha 217, 224  
 Horn, Alexander 242, 251  
 Horn, Harald 213, 462  
 Horn, Klaus 370, 461, 466, 476  
 Hornig, Susanne 162  
 Horst, Peter 95, 205, 208, 225, 226, 347, 449, 451, 470, 471  
 Horstmann, Karl-Heinz 212, 472  
 Horstmann, Marc 526  
 Horstmann, Martin 284, 329  
 Horstmann, Sandra 160  
 Horig, Hans-Peter 212  
 Hosser, Daniela 173, 418  
 Hosser, Dietmar 188, 190, 199, 200, 291, 345, 428, 431, 433, 434, 435  
 Hoxold, Björn 217, 227, 347, 449, 457  
 Hoyer, Frank 294  
 Hrib, Christian-George 153, 157  
 Huber, Jürgen 212, 453  
 Huch, Burkhard 279, 286, 287, 344, 347, 349, 351, 352, 533, 534  
 Huckemann, Volker 183, 187, 425, 445  
 Hübener, Andrea 266, 274, 499, 501  
 Hübner, Björn 193, 199, 354, 431, 432, 455  
 Hübner-Bloder, Gudrun 124, 130, 366, 478  
 Huhn, Michaela 123, 129  
 Huhnholz, Sven 268, 277, 520  
 Huk, Thomas 267, 276, 512, 514, 515  
 Hummel, Dietrich 208, 229, 471  
 Hurlbeck, Tobias 225  
 Husmann, Rolf 284  
 Husemann, Ulf 195, 200, 427  
 Hussein, Fadwa 153, 161  
 Hussein, Riem 161  
 Hust, Michael 171, 177, 395, 411, 412, 413  
 Huth, Thomas 283, 287

## Name/Seite

Hutton, Louisa 93, 336, 426, 446  
 Huwald, Doris 133, 145, 163

## I

Ibrom, Kerstin 95, 151, 158, 389, 397, 404, 414  
 Iden, Sascha 139, 143, 383  
 Illenberger, Susanne 169, 170, 175, 411  
 Illenseer, Stephen 217, 231  
 Imker, Henning 70, 255, 256, 266, 272, 273, 494  
 Imroth, Brigitte 101  
 Intemann, Frauke 72, 257, 265, 274, 275, 504,  
 505, 506  
 Ivers, Matthias 242, 254

## J

Jaap, Sven 124, 129  
 Jabben, Helga 110, 203, 289  
 Jacob, Heinrich G. 212, 217, 222, 225, 354, 369,  
 469, 489  
 Jähne, Christine 70, 205  
 Jaehnert, Jürgen 97  
 Jäger, Amala 97, 162  
 Jaeger, Catherine 110, 289, 539  
 Jaeger, Dirk 242, 253  
 Jäger, Stefan 217, 230  
 Jaenicke, Joachim 121, 127  
 Jänsch, Lothar 412  
 Jahn, Dieter 95, 97, 163, 166, 174, 292, 368,  
 406, 407, 408, 514  
 Jahn, Martina 171, 175  
 Jahn, Tina 267  
 Jahn, Ullrich 67, 146, 150, 158, 388, 389, 390,  
 397, 404, 414  
 Jahns, Christian 242, 253  
 Jahr, Rüdiger 137  
 Jakobi, Ulrich 101  
 Janarthanan, Bhavani 244, 254  
 Januzaj, Eshref 124, 129  
 Janssen, Arne 244, 252  
 Janssen, Gerhard 121, 127  
 Janßen, Andreas 217, 224, 467  
 Janßen, Christian 188  
 Janßen, Hero 72, 99, 255, 258, 262, 274, 275,  
 504, 505  
 Janßen, Wilfried 230  
 Jarlebring, Elias 124, 127, 356  
 Jehnert, Beatrix 217, 227  
 Jemai, Jaouhar 244, 253, 485  
 Jentzsch, Konrad 99  
 Jersak, Marek 244, 254  
 Jerz, Gerold 153, 160, 397  
 Jesberg, Karl-Heinz 8  
 Jessen-Klingenbergs, Detlef 179, 183, 187, 425  
 Jockusch, Brigitte M. 166, 175, 293  
 Jördening, Hans-Joachim 150, 151, 160, 347,  
 393, 394, 451, 466  
 Johannes, Hans-Hermann 156, 238, 252, 389  
 Jones, Peter George 148, 157, 379, 380, 387,  
 388, 397  
 Jopke, Petra 153, 158  
 Jopp-Nakath, Jörg 284, 521

## Name/Seite

Jordan, Eva 171, 177  
 Jordan, Rayko 195, 202, 431, 439, 440  
 Jostock, Thomas 171, 177, 395, 411, 412, 413  
 Jürgens, Barbara 93, 96, 97, 262, 273, 497  
 Jürges, Kathrin 23, 110, 289  
 Jung, Thomas 295  
 Junge, Axel 244, 251  
 Jungebloud, Anke 217, 223  
 Jungeblut, Martina 116  
 Jungemann, Christoph 238, 244, 250, 354, 361,  
 370, 483  
 Jursic, Ivan 139, 141  
 Just-Wolgast, Kerstin 22  
 Juvín-Suárez, María V. 289, 541

## K

Kaag, Werner 98, 179, 180, 185, 186, 422  
 Kabir, Noman Muhammad 124, 127  
 Kähler, Christian 217, 229, 471  
 Kähler, Dietmar 96, 111  
 Kämper, Miriam 267, 276, 510  
 Kärner, Hermann 235, 250  
 Käufer, Norbert F. 163, 166, 176, 368, 408, 409  
 Kaeding, Jürgen 528  
 Kaestner, André 244, 249, 474, 475  
 Kaestner, Peter 217, 228, 295, 457, 458  
 Kagermann, Henning 137  
 Kahmann, Henning 183, 184, 186, 305, 423, 424  
 Kahmann, Verena 125, 129, 363  
 Kaiser, Christine 267  
 Kaiser, Felix 111  
 Kallabis, Raoul 125, 128  
 Kammel, Andreas 282, 284, 326, 526  
 Kammoun, Anis 244, 252  
 Kamitz, Reinhard 70, 234, 238, 250, 349, 474,  
 473  
 Kampe, Carsten 283, 286, 523, 524  
 Kampen, Ingo 217, 227  
 Kampfer, Uwe 294, 295  
 Kampmeier, Björn 195, 200, 431, 435  
 Kanold, Hans-Joachim 121, 128  
 Kanwischer, Barbara 104  
 Kappler, Jeanette 171, 174  
 Karch, Matthias 69, 179, 180, 186, 424, 425  
 Karger, Matthias 244, 249  
 Karstens, Hauke 218, 230, 458, 459  
 Karwath, Karl Emil 212  
 Kaschner, Torsten 112  
 Khashapova, Dina 267, 274, 500  
 Kasprzyk, Manfred 128, 171, 175  
 Kasprzyk, Nico 125  
 Kattan, Fatima 104  
 Kauf, Rosemarie 227  
 Kayser, Rolf 190, 202  
 Kebaisy, Ivad 244, 250, 483  
 Kegel, Ulrich 184  
 Kelly, Sven 218, 223  
 Kemnitz, Arnfried 122, 123, 127, 357, 360, 514  
 Kemnitz, Heidemarie 71, 255, 256, 262, 272,  
 273, 492, 494  
 Kempe, Michael 283, 287  
 Kempf, Oliver 139, 143, 308, 380, 381, 382, 385  
 Kempf, Sascha 140, 378

## Name/Seite

Kenull, Thomas 218, 228  
 Keppler, Horst 282  
 Kerl, Klaus 158  
 Kessel, Martin H. 190, 201, 343, 344, 428, 429,  
 433 434, 435, 437, 438  
 Keßler, Franz-Rudolf 135, 141  
 Keßler, Katrin 183, 187, 425  
 Keune, Herbert 262, 276  
 Keunecke, Martin 295  
 Keyl, Michael 138  
 Keyser, Uwe 137  
 Keyßner, Jens 267, 277, 519, 520  
 Khan-Owald, Soulath Zehra 269, 507  
 Kickert, Rainer 222, 471  
 Kiefer, Gabriele 179, 180, 186, 424  
 Kiefer, Rainer 269  
 Kiehne, Astrid 218, 225  
 Kiehne, Markus 269  
 Kiekenap, Bernhard 8  
 Kierdorf, Horst 156  
 Kilian, Jörg 265, 274, 498, 499  
 Kim, Chai 284, 532  
 Kim, Hyo-Sun 125, 130  
 Kind, Dieter 236, 480  
 Kindlein, Jonathan 195, 199  
 Kipp, Stefan 96, 97, 151, 158, 159, 386, 391  
 Kirchhoff, Florian 101  
 Kirchner, Erwin 104  
 Kirchner, Johannes-Heinrich 279, 281, 286, 288,  
 346, 348, 350, 419, 420, 446, 455, 462, 469,  
 473, 479, 528, 533  
 Kirsch, Karsten 116  
 Kirsch, Martina 171, 177  
 Kirschner, Werner 10  
 Kirt, Romain 285, 521  
 Klages, Claus-Peter 208, 228, 295, 379, 396,  
 457, 458, 478  
 Klaub, Hans-Henning 97, 133, 138, 141, 372,  
 373, 385, 394, 404, 414, 454  
 Klawonn, Frank 123  
 Kleefeld, Stefan 22  
 Kleemeyer, Bettina 94  
 Kleidon, Peggy 69, 189  
 Klein, Andrea 355, 378  
 Klein, Angela 126  
 Klein, Günter 193  
 Klein, Joachim 115, 148, 159, 394, 455, 488  
 Klein, Lars 267, 275  
 Kleinau, Hans-Joachim 156, 396  
 Kleindienst, Gero 139, 142  
 Kleine-Ostmann, Thomas 244, 252  
 Kleinhenz, Berenike 175  
 Kleinpeter, Bodo 218, 225  
 Kleinwächter, Maik 171, 174  
 Kleinwächter, Meike 171, 175  
 Klenke, Werner 208, 229  
 Klewier, Nico 153, 158  
 Klie, Torsten 125, 129  
 Kliegel, Wolfgang 148, 161  
 Klimbingat, Gerd 111  
 Klimek, Klaus-Stefan 218, 228  
 Klingauf, Wolfgang 125, 128, 362, 477, 487  
 Klingel, Hans 166, 175  
 Klingenberg, Konstantin 267, 276, 512, 514, 515  
 Klingsieg, Kai 196, 202, 345, 428, 421, 439

## Name/Seite

Klinsenberg, Frank 244, 253  
 Klinzmann, Christoph 196, 200, 435  
 Klippel, Heike 527  
 Klügel, M. 222, 460  
 Kluge, Katharina 196, 201, 436  
 Kluge-Lindau, Kerstin 289, 502, 535, 536  
 Klundt, Tim 153, 162, 402, 403  
 Kloppenburg, Josef 265  
 Kloss, Rolf 193  
 Knaack, Ulrich 267  
 Knarr, Norbert 122  
 Knaup, Jan 218, 229, 468  
 Knieke, Christoph 125, 129  
 Knodt, Ulla 289, 537  
 Knoke, Martin 244  
 Knoop, Hans 192  
 Knopp, Sven 171, 174  
 Knuffinke, Ulrich 183, 187, 425  
 Knust, Jürgen 289, 540  
 Knuth, Anja 125, 127  
 Knuth, Dieter 268, 269, 272, 493  
 Koch, Andreas 123, 128  
 Koch, Eckart 281, 288, 303, 344, 347, 349, 351,  
 532  
 Koch, Marc 244, 254  
 Koch, Martin 114, 235, 251, 252, 380, 396, 455,  
 484, 485  
 Kobiella, Olaf 183, 185, 421  
 Köhler, Jürgen 208, 229, 354, 386, 416, 449,  
 451, 463, 464, 465, 478  
 Köhler, Klaus 192  
 Köhler, Nils 153, 160, 397  
 Köhler, Peter 122  
 Köhler, Rosemarie 259  
 Köhne-Finster, Sabine 71, 75, 257, 279, 283,  
 286, 301, 306, 400, 521, 525  
 Köhring, F. 502  
 Köker, Azade 180, 187, 426, 427  
 Kölke, Andreas 196, 199, 203  
 Köller, Frau 233  
 Kölsch, Rainer 93, 96, 101  
 Koenig, Renate 167  
 König, Alexander 153, 158  
 König, Dieter 269, 493  
 König, Stefan 218, 230  
 Köppel, Heidi 153, 161, 398, 399  
 Körner, Florian 244, 251, 347, 449, 481  
 Körner, Horst 212, 472  
 Kohfeld, Simone 153, 161, 398, 399  
 Kohlmann, Simone 66, 119  
 Kohn, Peter Nnamdi 244, 249  
 Kolb, Marit 153, 158, 386, 390, 414  
 Kolbus, Michael 244, 249  
 Koll, Katinka 194, 202, 442  
 Kollmann, Maik 125, 128, 363  
 Kollmann, Sascha 153, 157  
 Kollmus, Heike 172, 176, 411  
 Kolodziej, Bettina 286  
 Kondruweit, Simone 295  
 Kopka, 21, 23, 24, 25  
 Kopp, Andreas 183, 185, 421, 422  
 Kopp, Bruno 173, 296, 418  
 Kopp, Julia 198  
 Koppenwallner, Georg 213, 472  
 Kordes, Thomas 218, 227

## Name/Seite

Kordina, Karl 191, 200  
 Korfmacher, Susanne 183, 187  
 Kornfeld, Michael 244, 253, 485, 530  
 Korte, Martin 68, 163, 164, 166, 175, 410, 411, 492  
 Korte, Petra 255, 264, 272, 494  
 Kortegast, Detlef 111  
 Kortenhaus, Andreas 193, 202, 203, 442  
 Kosche, Thomas 269, 493  
 Koschorrek, Ralph 218, 226  
 Kose, Volkmar 95, 236  
 Koslowski, Jürgen 123, 128, 361  
 Kosowski, Kai 218, 229, 449, 451, 463  
 Kossatz, Gert 212  
 Kossebau, Inge 157  
 Kossira, Horst 208, 225  
 Kosyna, Günter 208, 228, 386, 396, 416, 463, 465, 479  
 Kowalsky, Hans-Joachim 122, 128  
 Kowalsky, Ursula 188, 194, 198, 199, 432  
 Kowalsky, Wolfgang 99, 114, 233, 235, 251, 252, 394, 483, 484, 485, 488  
 Kozak, Marcin 244, 252  
 Kozowsky, Klaus-Dieter 250  
 Krämer, Klaus 103  
 Krafczyk, Manfred 97, 188, 191, 203, 432, 442, 444  
 Kraft, Claudia 139, 143, 381, 385  
 Kraft, Michael 172, 174  
 Krah, Thomas 218, 227  
 Krah, Jürgen 150, 312, 391  
 Krahn, Holger 125, 129, 351, 363, 477, 529  
 Krallmann, Jens 218, 226  
 Kramer, Henning 95, 97, 104, 244, 250, 379, 380, 480  
 Kramer, Markus 212, 222, 452  
 Krampf, Lore 10  
 Krase, Volker 196, 199  
 Kraune, Fr. 27  
 Kraus, Christiane 125, 127  
 Krause, Bernd 104  
 Krause, Dieter 295  
 Krause, Gabriele 256, 267, 273, 497  
 Krause, Sigrun 292  
 Krause, Stefan 125, 127, 353, 357, 358, 367  
 Krause-Hotopp, Diethelm 255, 266, 273, 495  
 Krauß, Matias 104, 200, 433, 434  
 Krautwald, Henning 244, 252  
 Krautwald, Thomas 184, 422  
 Krefft, Mathias 218, 231  
 Kreikebohm, Ralf 285, 524  
 Kreisel, Annegret 104  
 Kreiß, Jens-Peter 66, 95, 119, 120, 122, 128, 359  
 Kreitlow, Jan 139, 141, 374, 414  
 Kremer, Gabriele 269, 495  
 Krenzke, Achim 490  
 Kreuzer, Hans 8  
 Kreuzig, Robert 149, 151, 158, 386, 390, 414  
 Kreße, Petra 179  
 Kreye, Marc 244, 250  
 Kricheldorf, Hans-Ulrich 295  
 Kriete, Christine 153, 162  
 Krimmelbein, Normann 218, 229  
 Kritsch, Susanne 153, 158

## Name/Seite

Kröger, Michael 244, 252  
 Kröger, Olaf 95  
 Kröger, Torsten 125, 129, 364  
 Krölller, Alexander 125, 127  
 Krömer, Jens 218, 229  
 Kröner, Michael 153, 244, 252  
 Kroeschell, Bernhard Thilo 183, 185, 420  
 Krone, Bernard 8  
 Kroner, Cornelia 145  
 van den Kroonenberg, Aline 218, 227  
 Kropp, Jan Peter 218, 226  
 Kroppenstedt, Reiner M. 167, 407  
 Krosche, Markus 125, 129, 370, 470, 478  
 Krosche, Martin 125, 129  
 Kroth, Petra Y. 108  
 Krückert, Karsten 153, 158  
 Krüger, Georg 184  
 Krüger, Lars 218, 227, 470  
 Krüger-Doyé, Gundula 198, 346, 443  
 Krull, Rainer 213, 214, 223, 292, 386, 396, 396, 416, 462, 465  
 Krusche, Per 180, 186, 423  
 Kruse, Dirk 294  
 Kruse, Juditha 244, 254  
 Kruse, Karl Bernhard 182, 423, 445  
 Kruse, Martin 218, 229  
 Kruse, Waltraut 186  
 Kruse, Wolfgang 268, 272  
 Krysiak, Arkadius 244, 250, 379, 380, 479, 480  
 Kubanek-German, Angelika 72, 258, 262, 274, 275, 504, 505, 506  
 Kubiak, Holger 125, 128, 359, 368  
 Kucklick, Martin 172, 175  
 Kuder, Gerda 104  
 Kück, Stefan 138  
 Küçükay, Ferit 96, 205, 208, 224, 370, 446, 458, 466, 467, 479  
 Kügler, Imke 269, 502  
 Kühl, Lars 183, 187  
 Kühn, Klaus-Dieter 213, 231  
 Kühn, Oliver 156  
 Künne, Reiner 111  
 Kürner, Thomas 235, 252, 253, 371, 474, 485, 528, 530  
 Kuhler, Stefan 218, 230, 458, 459  
 Kuhn, Christian 196, 201, 344, 430, 436, 437  
 Kümlehn, Frank 69, 189, 194, 203  
 Kumpugdee, Mont 156  
 Kundolf, Stefan 95  
 Kunick, Conrad 148, 161, 398, 399  
 Kunze, Andreas 285, 325, 526  
 Kunze, Irene 169  
 Kunze, Ralf 183, 184, 185, 421  
 Kupfer, Andreas 125, 128  
 Kupka, Jörg 153, 159  
 Kurrat, Michael 235, 250, 347, 449, 480, 481  
 Kurtisi, Zefir 125, 129, 364, 488, 529  
 Kurzal, Martina 116  
 Kuschel, Annett 172, 177  
 Kuss, Horst 264, 270  
 Kutscher, Detlev 510  
 Kwade, Arno 208, 227, 416, 462, 463



## Name/Seite

## L

Lacmann, Rolf 148, 158  
 Lamber, Peter 282  
 Lämmke, Axel 192  
 Lampe, Thilo 133  
 Landau, Andreas 119  
 Landgraf, Susanne 156, 312, 400, 415, 419, 491,  
 509, 522  
 Lang, Franz Peter 281 285, 288, 327, 526, 530,  
 531  
 Lang, Siegmund 68, 163, 167, 170, 177, 394,  
 395, 396, 411, 412, 413, 451  
 Lang, Thorsten 214, 222, 226, 467  
 Lange, Günter 72, 99, 208, 230, 257, 266, 274,  
 453, 460, 501  
 Lange, Nikolas 69, 93, 101, 205, 214, 233  
 Lange, Patricia 289, 541, 542  
 Lange, Stephan 244, 249  
 Lange, Theo 166, 174, 386, 404, 405, 406  
 Langel, Dorothee 153, 162, 402  
 Langemann, Timo 111  
 Langer, Sabine 192, 200, 436  
 Lanz, Almut 156  
 Larink, Otto 166, 175, 410  
 Last, Phillip 218, 231, 291  
 Laube, Falk 244, 251  
 Laube, Martin 295  
 Lauenstein, Christa 268, 277  
 Lauenstein, Jörg 153, 159, 391, 397, 315  
 Lautz, Günter 235, 250  
 Layer, Gunhild 172  
 Le Roy, Louis Guillaume 181  
 Lederer, Marcell 172  
 Leester-Schädel, Monika 214, 227, 457  
 Lehmann, Jürgen 212, 222, 464  
 Lehmann, Lutz 193, 200, 201, 436  
 Lehmann-Wermser, Andreas 268, 270, 277, 517  
 Leilich, Hans-Otto 235, 253, 365, 486  
 Leimbach, Fred 422  
 Leimenstoll, Marc 153, 159, 160  
 Leinemann, Wolfgang 282  
 Leithner, Reinhard 96, 112, 114, 208, 230, 386,  
 396, 416, 446, 464, 465, 479  
 Lemke, Nikolas 218, 229  
 Lemke, Oliver 196, 201, 368, 369, 438, 488  
 Lemmens, Peter 133, 135, 141, 349, 361, 268,  
 372, 373, 473  
 Lemmer, Karsten 208, 370, 446, 458, 459, 479  
 Lemp, Monika 133, 163  
 Leonhard, Werner 235, 249  
 Lepa, Steffen 527  
 Leppert, Caroline 196, 199  
 Leseberg, Dieter 108, 109, 389, 490  
 Lesemann, Silke 94, 95  
 Leschhorn, Wolfgang 270, 507, 508  
 Letzel, Siegfried 285, 329, 526  
 Leugers, Bernard 227  
 Leutner, Rolf 191, 202, 345, 430, 440, 441  
 Levedag, Stefan 208, 472  
 Levitina, Tatiana 125, 127, 352, 355, 378, 445,  
 454, 465, 472, 477, 487  
 Li, Dezhen 112  
 Li, Jiandong 172, 177  
 Li, Ning 218, 226

## Name/Seite

Liaud, Marie-Françoise 172, 176, 409  
 von Lienen, Horst 122, 128, 360  
 Ließ, Matthias 169  
 Lisson, Ralph 172, 176  
 Lilienthal, 382  
 Liluashvili, Zurab 218, 225  
 Lincoln, Ulrich 270, 510  
 Lindenkamp, Nils 218, 229  
 Lindert, Klaus 282  
 Lindigkeit, Rainer 151, 162, 402, 403  
 Lindmayer, Manfred 115, 235, 250, 479, 481  
 Lindner, Klaus 123  
 Link, Viktor 262, 274  
 Linnemann, Eta 262  
 Lipper, Tobias 75, 280, 283, 286, 523, 526  
 Lippert, Gerhard 270, 322, 524, 525  
 Lipke, Gert-Albert 282  
 Lipsins, Kai 139, 143  
 Liske, Eckehard 167, 411  
 Lison, Thomas 125, 130  
 Litterst, Fred Jochen 135, 141, 372, 373, 385,  
 394, 404, 414, 454  
 Littmann, Ina 25, 113  
 Liu, Dishu 125, 129  
 Lobach, Thomas 196, 202, 440, 441  
 Lochte, Wilfried 8  
 Löcker, Gerhard 198, 439  
 Löffler, Hans-Jürgen 208, 229  
 Löffler, Stefan 218, 452  
 Löhken, Thomas 295  
 Löhner, Holger 196, 202  
 Löwe, Arno 148, 159  
 Löwe, Harald 122, 123, 128, 343, 346, 359, 360,  
 385, 429, 448, 450, 528, 529  
 Löwe, Stefan 122  
 Löwen, Rainer 114, 122, 128, 359, 360, 368, 378  
 Loges, Bastian 283, 286  
 Lohrenz, Petra 23, 24, 110  
 Lommatsch, Ina 267, 274, 498, 500  
 Lompe, Klaus 281, 286  
 Loock, Reinhard 265, 490  
 Looß, Maike 73, 74, 258, 259, 262, 276, 514,  
 515  
 Loppe, Stefan 196, 199  
 Lorenz, Bettina 283, 287  
 Lorenz, Oliver 153, 159  
 Lorenzi, Holger 97, 188, 194, 202, 440, 441  
 Lorke, Michael 151, 161, 398, 399  
 Lotz, Kurt 282  
 Louis, Hans Walter 140, 384, 414, 445  
 Lubitz, Ilona 267, 273  
 Lubnow, Antje 66, 119  
 Lucas, Amílcar do Carmo 244, 254  
 Lucas, Nina 218, 227  
 Ludanek, Angelika 109  
 Ludewig, Hans-Ulrich 266, 275, 508, 509  
 Ludwig, Frank 238, 248, 249, 474, 475  
 Lübbers, Katrin 153, 161, 398  
 Lübke, Alexandra 203  
 Lüdke, Markus 268, 277, 518  
 Luer, Corinna 172, 175  
 Lühr, Hermann 137, 378  
 Lünsdorf, Heinrich 173, 407  
 Lütke, Lutz 267, 276  
 Lütjhe, Holger 295

## Name/Seite

Lüttge, Dieter 167, 417  
 Luger, Tobias 205, 218, 231, 460  
 Lukowsky, Dirk 294

**M**

Maasberg, Ute 184, 426, 446  
 Maaß, Jochen 218, 231, 460  
 Machanova, Ivana 218, 231  
 Machein, Frau 69, 179  
 Machon, 25  
 Macke, Eugen 192, 440  
 Märgner, Volker 238, 248, 253, 370, 371, 485, 486  
 Mätzing, Heike 72, 73, 258, 259, 266, 275, 510  
 Mäuser, Jürgen 95, 96, 104, 205  
 Mager-Prenner, Luitgard 285, 321, 330, 525, 526  
 Mah, Siew Kien 244, 252  
 Mahrholz, Jens 218, 228  
 Maier, Hans Gerhard 148, 160, 396, 397  
 Maiwald, B. 397  
 Maiz, Khaled 218, 231  
 Malonn, Tim 196, 200, 343, 427, 428, 429, 433  
 Malten, Marco 172, 175  
 Mangelsdorf, Christian 139, 142, 376  
 Mangels-Voegt, Birgit 283, 286, 350, 352, 521, 522, 527  
 Maniak, Ulrich 112, 191, 202, 332  
 Mann, Ingrid 138  
 Mansour, Markus 218, 231, 460  
 Manzalgi, Rana 218, 224  
 Marek, Michael 196, 202, 442  
 Marschollek, Michael 125, 130, 366, 379, 403, 478  
 Marten, Wolfgang 125, 127, 348, 356, 360, 473  
 Martens von Salzen, Andreas 67, 145, 146, 151, 157, 387, 388  
 Martinsen, Wolfram 8  
 Marutzky, Michael 133, 139, 141, 349, 372, 473  
 Marutzky, Rainer 149, 294, 390  
 Marx, Sabine 94, 333, 335, 336, 426, 446, 524  
 Marx, Susanne 285  
 Maske, Christiane 285, 524  
 Maskos, Anneliese 279  
 Maßner, Dorothe 202  
 Matcha, Heike 183, 186, 422  
 Mathiak, Brigitte 119, 125, 128  
 Mathiopoulos, Margarita 282  
 Mattauch, Hans 255, 262  
 Mattfeld, Dirk C. 281, 287, 533  
 Matthies, Hans-Jürgen 208  
 Matthies, Hermann G. 97, 109, 114, 119, 122, 129, 348, 349, 353, 360, 361, 364, 365, 371, 378, 379, 413, 445, 454, 461, 465, 466, 468, 472, 473, 474, 477, 478, 482, 488, 528, 529  
 Matthis, Karl-Heinz 112  
 Mattler, Uwe 169  
 Matysik, Reiner 183, 187, 426, 427  
 Mau, Thomas 183, 185, 420  
 Maul, Hans-Christoph 151, 158, 159, 391  
 Mauthe, Jürgen-Helmut 167, 418  
 Maurath, Stephan 154, 161  
 Mavridou, Eleftheria  
 May, Eberhard 167

## Name/Seite

May, Gunther 244, 253  
 May, Hardo 244, 251, 481  
 May, Jörg 219, 230  
 Mayer, Annette 285, 530  
 Mayer, Hubert 167, 412  
 Mazik, Monika 148, 157, 389, 390  
 Mecke, Wilhelm 191  
 Medgenberg, Justus 196, 204, 427, 441  
 Mehnert, Dan 285, 323, 525  
 Mehrkens, Heidi 267  
 Mehrtens, Herbert 72, 258, 262, 275, 306, 400, 415, 419, 490, 507, 508, 509, 518, 522  
 Meibeyer, Wolfgang 135, 143  
 Meier, Cornelia 154, 158  
 Meima, Jeannet 219  
 Meinerzhagen, Bernd 233, 235, 250, 349, 474, 483  
 Meinschmidt, Peter 294  
 Meins, Jürgen 70, 233, 234, 235, 251, 479, 481, 482, 481  
 Meißner, Heiko 230  
 Meisel, Stephan 283, 287  
 Meister, Ocke 219, 225, 471  
 Meistermann, Alfred 183, 423  
 Melsa, Armin K. 8  
 Mengersen, Ingrid 122, 357, 360  
 Mende, Matthias 196, 202, 345, 431, 441, 442  
 Mendel, Ralf Rainer 163, 166, 174, 386, 404, 406  
 Mennen, Josef 8  
 Mennerich, Christopher 139, 141  
 Menze, Bernd 219, 231  
 Menzel, Christian 172, 177, 286  
 Menzel, Dirk 139, 141, 372, 373, 404  
 Menzel, Henning 145, 148, 159, 160, 393, 394, 415, 455, 388  
 Menzel, Ulrich 279, 281, 286, 305, 520, 521, 522  
 Meon, Günter 69, 189, 191, 203, 345, 431, 441, 442, 443  
 Mergler, Tanja 183, 186, 423, 424  
 Mertens, Wolfgang 193  
 Mertke, Romy 279, 283, 288  
 Merzbacher, Dieter 270, 499, 500  
 Merzbacher, Marco 219, 225  
 Metzdorf, Jürgen 137, 374  
 Metzger, Susanne 265, 276, 277, 380, 512, 516, 517  
 Meva Meva, William 154, 162  
 Meyer, Hans-Ulrich 173, 405  
 Meyer, Jens 244, 252  
 Meyer, Katharina 25  
 Meyer, Klaus 25, 114  
 Meyer, Klaus Peter 122, 128  
 Meyer, Malte 154, 160  
 Meyer, Michel 282  
 Meyer, Michael 196, 201  
 Meyer, Ursula 270, 501  
 Meyer-Dohm, Peter 282  
 Meyer-Willner, Gerhard 71, 256, 266, 272, 492  
 Meyer zu Schwabedissen, Hubertus 156  
 Michailov, Vesselin 213  
 Michalik, Harald 236, 253, 349, 365, 366, 469, 473, 474, 487, 429  
 Michalzik, Monika 219, 227, 457  
 Micko, Hans Christoph 166, 177

## Name/Seite

Milius, Birgit 196, 201, 368, 369, 438, 488  
 Milius, Stefan 119, 125, 128, 361  
 Mischnick, Petra 148, 160, 396, 397  
 Mitrofan, Christina 154, 157  
 Mitryaykina, Svetlana 154, 161  
 Mitschke, Andreas 172, 175  
 Mitschke, Manfred 210, 224  
 Mittmann, Torsten 104  
 Mock, Hans-Peter 169, 406  
 Moderhack, Dietrich 148, 161, 398, 399  
 Modrzik, Stefan 104  
 Möbius, Kalle 172, 175  
 Möhle, Norbert 273, 495  
 Möhle, Roland 223  
 Möhlendiek, Thomas 184, 422  
 Möller, Dietrich 191, 204, 447  
 Möller, Thorsten 214, 229, 449, 471  
 Mofo, A. Che, 244, 250  
 Mohagheghi, Hoda 154, 162, 403  
 Mohr, Hinrich 222, 468  
 Molnar, Gabor 219, 228, 456  
 Du Mont, Wolf-Walther 145, 148, 157, 387, 388, 448  
 Moraru, Roxana 154, 160  
 Morgade-Cuñá, Verónica 289, 541  
 Morgeneyer, Caroline 289, 539  
 Morgeneyer, Martin 214, 227  
 Morgenstern, Ingeborg 114  
 Morthorst, Marion 219, 225  
 Moschner, Carsten 173, 296, 418  
 Mosebach, Helmut 238, 251, 481  
 Moser, Jürgen 163, 170, 175, 407  
 Motschmann, Uwe 135, 142, 376, 377  
 Mücke, Tilo 125, 129, 362  
 Mühlradt, Peter F. 167  
 Müller, Andreas 126, 367, 528  
 Müller, Eckart 210, 229, 370, 446, 458, 467, 479  
 Müller, Hermann 289  
 Müller, Horst 214, 230, 465  
 Müller, Ina 196  
 Müller, Karl-Ludwig 266, 274, 312, 491, 498, 499, 500, 509  
 Müller, Klaus-Peter 109  
 Müller, Matthias 172, 176  
 Müller, Markus Apotheker 154, 161  
 Müller, Michael 219, 224  
 Müller, Peter 169, 394, 411, 413  
 Müller, Rainer 73, 74, 255, 259, 262, 276, 277, 380, 512, 515, 516, 517  
 Müller-Goymann, Christel 96, 145, 148, 161, 399, 400, 401  
 Müller-Löfke, Anne 283, 286, 523  
 Müller-Luckmann, Elisabeth 166, 177, 418  
 Müller-Petersen, Ronald 219, 228  
 Münch, Richard 172, 175, 407, 408  
 Münnich, Marlis 26, 113  
 Münnich, Fritz 135, 141  
 Münnich, Kai 196, 203, 443  
 Münz, Ulrike 289, 428, 446, 447, 538  
 Münzer-Becker, Irene 22  
 Müsch, Wolfgang 184  
 Munack, Axel 212, 458  
 Mund, Frank 219, 225  
 Mundil, Uwe 154, 160  
 Munte, Michael 10

## Name/Seite

Murk, Kai 172, 175  
 Mutzke, Alexandra 244, 251, 481

**N**

Nachtwei, Georg 98, 135, 141, 349, 374, 375, 473, 488  
 Nachtwey, Björn 196, 203, 432, 444  
 Näht, Oliver 219, 230  
 Näveke Rolf 166, 174  
 Nagatz, Lutz 141  
 Nagel, Beate 108  
 Nagrodzka, Edyta 154, 158  
 Naranjo, Mora Nelson 219  
 Narro, Natalia 154, 157  
 Narita, Yasuhito 139, 142  
 Naß, Klaus 265, 507  
 Nathje, Jessica 133  
 Naumann, Sebastian 172, 177  
 Nause, Peter 295  
 Nauwald, Nina 528  
 Ndí Ndí, Paul 183, 186, 422  
 Neef, Christian 196, 202  
 Neef, Martin 264, 274, 498, 499  
 Neef, Matthias 139, 142  
 Nehring, Peter 149  
 Neidert, Christina 289, 537  
 Neinhüs, Burkhard 244, 250, 349, 354, 361, 370, 474, 483  
 Nendza, Matthias 196, 201  
 Nentzel, Ruth 23, 110, 289, 499  
 Nerger, Daniel 219, 229, 472  
 Netuzhylov, Hennadiy 125, 127  
 Netzel, Carsten 139, 141  
 Neu, Thomas 408  
 Neu, W. 173  
 Neudecker, Stefan 424  
 Neuhäuser, Hartmut 135, 141, 374, 394, 455, 488  
 Neumann, Dietmar 323, 525  
 Neumann, Harald 113  
 Neumann, Horst 192  
 Neumann, Karl (Ak. OR) 123, 128  
 Neumann, Karl (Prof. Dr.) 95, 263, 270, 273, 333, 336, 363, 495, 496  
 Neumann, Martin 219, 224  
 Neumann, Michael 122, 128  
 Newi, Gerald 248  
 Nguyen, Chi Dong 244, 250, 354, 361, 370, 483  
 Nguyen, Thi Thuan Hoa 154, 158  
 Nieder, Rolf 137, 138, 143, 381, 382, 383, 384  
 Nieermayer, Ina-Maria 233  
 Niedner, Roland 150  
 Niefind, Martin 96  
 Niehaus, Michael 285  
 Niehoegen, Birgit 159  
 Niekamp, Rainer 123, 129, 348, 349, 353, 361, 365, 378, 379, 413, 445, 454, 461, 466, 468, 472, 473, 474, 478, 482, 488, 529  
 Niemann, Wolfgang 99, 244, 251, 446, 447  
 Niemeier, Wolfgang 188, 191, 204, 344, 427, 429, 430  
 Niemeier, Joachim 270, 495  
 Niemüller, Daniel 154, 162, 403,

## Name/Seite

Niebold, Frank 169  
 Niesner, Raluca 154, 159  
 Niesner, Reinhold 219, 225  
 von Niessen, Wolfgang 148, 158  
 Nilsson, Lennart 8  
 Nitschke-Pagel, Thomas 214, 225, 448, 449, 459  
 Nitter, Steffan 26, 113  
 Noack, 448, 459  
 Nöhle, Ulrich 149, 396  
 Nölle, Kristina 101  
 Nörtemann, Bernd 219, 223, 395, 416, 462  
 Nötzold, Reiner 184  
 Nohr, Rolf F. 527  
 Nolte, Uwe 224  
 Nordmann, Marco 125, 128, 362, 377, 487  
 Noreiks, Matthias 154, 161  
 Noske, Henning 285, 529  
 Nothnagel, Reinhard 193, 200, 433, 434  
 Nowak, Kornelia 251  
 Nowacki, Ute 95  
 Nübold, Peter 97, 110, 289, 380, 455, 489, 535, 538  
 Nürnberg, Arnold 219, 228, 457, 458  
 Nyhuis, Peter 369, 456, 489, 534

## O

Ober, Dietrich 150, 162, 398, 402, 403, 415, 416  
 Oberbeck, Herbert 75, 96, 279, 280, 281, 286, 310, 329, 346, 348, 350, 352, 523, 524, 526  
 Oberdieck, Klaus Dieter 109  
 Oberheide, Karl 10  
 Oehlschlaeger, Horst 212  
 Oelrich, Karl Heinz 263  
 Oertel, Thomas 94, 104  
 Offen, Lars 125, 130  
 Ohl, Andrés Leon 219  
 Ohlendorf, Martin 219, 231  
 Ohly, Sandra 69, 164, 172, 177, 417  
 Ohmann, Friedrich 8  
 Ohnesorge, Jens 154, 161, 398, 399  
 Ohnesorge, Maren 154, 158  
 Okon, Wincenty 8  
 Okrafka, Kai 139, 142  
 Olejnczak, 23, 25  
 Oldekop, Werner 210, 227  
 Oldiges, Christian 125, 129  
 Oliczewski, Susen 154, 161  
 Olkrmann, Cornelia 292  
 Oltmanns, Kirsten 97  
 Opolka, Hans 122, 128, 359  
 Opperbeck, Rödger 270, 519  
 Oppermann, Rainer 285, 350, 352, 524  
 Orth, Gottfried 70, 73, 100, 255, 256, 258, 263, 277, 510  
 Ortmanns, Jens 219, 229  
 Ortigosa, Mireia 289, 540  
 Ortner, Kai 295  
 Ortseifen, Katja 196, 201, 345, 368, 369, 431, 438, 488  
 Osterloh, Jürgen 265, 270, 492  
 Ostermann, Lars 196, 199, 432  
 Ostermeyer, Georg-Peter 112, 210, 224, 224, 346, 348, 448, 450, 452, 453, 473

## Name/Seite

Ostertag, Roland 181, 185  
 Oswald, Michael 219, 227, 469  
 Otop, Anna 139, 141, 372, 373  
 Ott, Erik 183, 186, 424  
 Ott, Udo 122, 128, 360, 413  
 Otte, Roderich 219, 229  
 Otterbach, Carol 270, 289, 503, 507, 538  
 Ottinger, Rainer 184, 422  
 Ottl, Dieter 213  
 Ottmanns, Kirsten 96  
 Ourmeraci, Hocine 111, 191, 202, 203, 344, 430, 441, 442

## P

Paccanoni, Maria Cristina 289, 540  
 Pacht, Jörn 191, 201, 345, 368, 369, 431, 438, 488  
 Pacyna, Caroline 205, 233  
 Padeffke, Tanja 172, 174  
 Paechter, Manuela 265  
 Paetsch, Frau 27  
 Pätzold, Falk 219, 225, 469  
 Paepenmüller, Timo 154, 161  
 Painter, Mark 246  
 Palka, Ryszard 238, 251, 481  
 Palkowski, Frank 125, 128  
 Pallasch, Sonja  
 Palluck, Markus 219, 224  
 Palm, Gerhard 250  
 Palme, Olof 172, 177  
 Palme, Wibke 223  
 Panhey, Kerstin 69, 164, 172, 177, 417, 418  
 Panten, Uwe 148, 162, 401, 402  
 Papke, Ulrich 151, 158, 389, 397, 404, 414  
 Pardos, Juan Cabello 172, 176  
 Parmeggiani, Andrea 150  
 Paschen, Heinrich 191  
 Paschke, Hanno 295  
 Patel, Anant 154, 159, 393, 415  
 Paul, Regine 279  
 Pauling, Björg Veronika 172, 175, 293  
 Paulus, Erwin 236, 252  
 Paulus, Jörg 270, 499  
 Paulus, Simon 183, 187, 425  
 Pause, Hans 8  
 Pavlovic, Nenad 219, 226  
 Pech, Sönke 119  
 Pechwitz, Mario 246  
 Peil, Udo 114, 191, 291, 292, 344, 428, 430, 431, 432, 433, 434, 435  
 Peiner, Erwin 238, 250, 474, 476, 477  
 Peker, Bülent 154, 159, 391  
 Pekrun, Martin 210, 228, 463  
 Penache, Cristina 295  
 Penkhues, Berthold 179, 181, 185, 420, 421  
 Penner, Regina 270, 493  
 Pérez-Crespo, Margarita 290, 541, 542  
 Pérez-Paoli, Julia 290, 542  
 Pérez-Paoli, Ubaldo 264, 290, 490, 535  
 Perkins, Christopher 271, 275, 504, 506, 507  
 Pertzel, Margarete 285, 521  
 Peter, Eberhard 110  
 Peters, Andre 139, 154

## Name/Seite

Peters, Björn Ole 233  
 Petersen, Christian 8  
 Petersen, Helmut 264  
 Petersen, Jörn 170, 176, 408, 409  
 Petras, Knut 122  
 Petrik, Marko 295  
 Petschat, Frau 27  
 Petz, Marcus 219, 228, 456, 457  
 Pfeil, Karl-Heinz 223  
 Pfingsten, Kai-Christoph 219, 229  
 Pflug, Andreas 295  
 Pham, Anh Tuan 246, 250, 354, 361, 370, 483  
 Phataralaoha, Anurak 219, 227  
 Piechatzek, Timo 219, 227  
 Piefke, Frank 122, 358  
 Piegert, Sebastian 219, 230  
 Piel, Reiner 246, 249, 475  
 Pieper, Dietmar 169  
 Pieper, Marianne 95, 103  
 Pierick, Klaus 191, 201  
 Piesch, Frau 27  
 Piesiewicz, Malgorzata 246, 251  
 Piesiewicz, Radoslaw 253, 474, 485  
 Pietzner, Verena 73, 74, 255, 258, 259, 267, 276, 396, 515, 516  
 Pilawa, Jan-Marc 110  
 Pilz, Roman 219, 223  
 Pimenta-Lange, Maria 172, 174, 404, 406  
 Pischetsrieder, Bernd 93  
 Plessner, Stefan 183, 187  
 Plinke, Burkhard 294  
 Pögel, Tobias 111  
 Pöhlmann, Wolfgang 263, 276  
 Pohl, Walter 135, 143, 380, 381, 382, 385  
 Pohle, Sven 154, 160  
 Poliak, Jan 219, 230, 370, 458, 459, 479  
 Ponik, Bernd 222, 457, 478  
 Pontow, Jens 196, 199, 354, 432, 455  
 Popoff, Aglaja 94  
 Poppe, Torsten 138, 142, 377, 378, 450  
 Porada, Margareta 172, 175  
 Poschadel, Jürgen 246, 251, 481  
 Possin, Hans-Joachim 263, 274  
 Postel, Detlef 430, 445  
 Postel, Dirk 198  
 Postels, Bianca 246, 250  
 Potratz, Wibke 219  
 Prätorius, Gerhard 285, 521  
 Pralle, Harm 126, 127, 353, 356, 367, 477  
 Pratsch, Claudius 184  
 Precht, Elke 267, 274, 505  
 Prenner, Klaus 285, 321, 525  
 Pretschner, Dietrich Peter 122, 126, 130, 366, 379  
 Preu, Lutz 151, 161, 398, 399  
 Pries, Helge 214, 225, 448, 459  
 Prinzing, Dieter 270, 502  
 Probst, Andrea 268, 277, 520  
 Probst, Michael 172  
 Prochnow, Blair 172, 176  
 Prühs, Christian 154, 161  
 Prüße, Ulf 156, 393, 415  
 Przystawik, Mirko 183, 187  
 Pschichholz, Wolfgang 270, 501  
 Püschmann, David 219, 228

## Name/Seite

Puhle, Katharina 424  
 Pump-Uhlmann, Holger 182, 187, 425  
 Putzker, Marianne 115

## Q

Quack, Sebastian 219, 224  
 Quade-Cherek, Britte 285, 322, 525  
 Quante, Hans-Ulrich 110, 348, 349, 353, 361, 365, 413, 445, 473, 474, 478, 482, 488, 529  
 Quast, Peter 154, 160

## R

Raabe, Gabriele 214, 229  
 Raabe, Paul 8  
 Raatz, Annika 214, 231  
 Rabe, Torsten 252  
 Racu, Ana-Maria 139, 141, 473  
 Racu, Razvan 246, 254  
 Radaj, Dieter 213  
 Rademacher, Horst W. 95, 283, 286, 523, 524  
 Radespiel, Rolf 99, 205, 210, 229, 449, 471, 472  
 Radu Doloca, Nicolae 219, 228  
 Raeth, Torben 154, 162, 402, 403  
 Rahe, Christian 283, 287  
 Ramadan, Hussein 154, 162  
 Ramasamy, Suresh Kumar 172, 176  
 Ramirez-Medina, Roberto 290, 541, 542  
 Rammner, Käte 263  
 Ramos-Jerz, Maria 154, 160  
 Rasch, Detlev 223  
 Rathjen, Sonja 126, 128  
 Rathmann, Sven 220, 231  
 Rau, Udo 68, 163, 164, 169, 170, 177, 395, 411, 413, 466  
 Raudkivi, Arved Jaan 8  
 Raue, Gernot 285  
 Raulfs, Marion 205, 233  
 Rebe, Bernd 281, 286, 302, 521, 527  
 Rehfeld, Dieter 282, 521  
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 167, 410  
 Rehkopf, Stefan 283, 287, 345, 348, 350, 351, 352, 531  
 Rehm, Gallus 8  
 Rehn, Kirsten 24  
 Reichart, Gerhard 263, 276  
 Reichel, Thoams 223  
 Reichenbach, Hans 167  
 Reichl, Stephan 154, 161  
 Reilmann, Heinrich 156  
 Reim, Andreas 225  
 Reimann, Andreas 154, 162, 220, 403  
 Reimer, Andreas 220, 225  
 Reimers, Jan-Dirk 225  
 Reimers, Ulrich 95, 233, 236, 252, 253, 371, 479, 483, 485, 486, 528, 530  
 Reinecke, Sabine 93, 101  
 Reinhardt, Hans-Wolf 8  
 Reinhardt-Schlüter, Wiebke 183, 186, 423  
 Reinhuber, Elke 184, 422  
 Reininghaus, Matthias 194, 199, 291, 433  
 Reinke, Friedhelm 236

## Name/Seite

Reinsch, Dietmar 136, 143  
 Reinshagen, M. 402  
 Reischwitz, Ralf 96  
 Renemann, Horst H. 212  
 Renken, Peter 193, 196, 202, 440, 441  
 Rennebach, Maic 224  
 Rennekamp, Thorsten 126, 129, 364, 366  
 Rentzsch, Michael 154, 160, 396, 397  
 Reppich, Frau 27  
 Reppich, Karl-Heinz 102  
 Retter, Hein 263, 272, 492  
 Revnic, Ioan 220, 231  
 Rex, Dietrich 210, 227  
 Rezaei, Mohammad Reza 246, 251  
 Rhode, Manfred 407  
 Richards, Joanna K. 290, 537, 538  
 Richter, Armin 210, 227  
 Richter, Christoph 220, 229  
 Richter, Dagmar 263, 277, 511  
 Richter, Egon 136, 142  
 Richter, Ekkehard 196, 200, 434, 435  
 Richter, Frank 103  
 Richter, Ingo 138, 142, 377  
 Richter, Jörg 136, 143  
 Richter, Kai Robert 246, 254  
 Richter, Klaus 184, 420  
 Richter, Otto 133, 136, 143, 382, 383, 384  
 Richter, Peter 212, 222  
 Rie, Kyong-Tschong 210, 228, 457  
 Rieck, Hans-Christian 183, 185, 420  
 Riedel, Björn 194, 198, 204, 344, 427, 429, 446, 447  
 Riedel, Gerhard 196, 203, 442, 443  
 Riedl, Thomas 238, 248, 252, 484  
 Riegel, Katrin 268, 277, 519, 520  
 Rieke, Johannes 220, 225  
 Riemer, Franz 264, 270, 277, 518  
 Ries, Reinhard 110  
 Riese, Anja 193, 200, 434  
 Riese, Olaf 196, 200, 435  
 Rietkötter, Klaus 246, 249, 348, 473, 474, 475  
 Rickers, Christoph 295  
 Rigo, Ellen 196, 200, 434  
 Rinas, Ursula 169, 395, 413  
 Rink, Michael 183, 186, 423, 424  
 Rio Bartulos, Carolina 172, 176  
 Ritter, Reinhold 210, 228, 370, 462, 466, 476  
 Rittmeier, Wolfgang-Armin 270  
 Röck, Michael 220, 227  
 Röcke, Heinz 181  
 Röder, Jens 154, 159, 391, 415  
 Roehl, Ute 285, 328, 526  
 Roelcke, Marco 139, 143  
 Röke, Peter 283, 286, 308, 521, 523, 524, 525  
 Römling, Ute 169  
 Roese, Frank 161  
 Rösler, Hans-Joachim 210, 230, 394, 453, 454, 455, 460, 488  
 Rösler, Katja 220, 224  
 Röthele, Sebastian 283, 287  
 Röttger, Petra 252  
 Rötting, Hartmut 264  
 Rogge, Svenja 196, 202  
 Rohde, Manfred 173  
 Rohkamm, Henning 220, 228

## Name/Seite

Rohling, Annette 104, 295  
 Rohr, Martin 192  
 Rohr, Susanne 95  
 Rolf, Ulrike 93  
 Rollet, Wolfram 267, 273, 497  
 Romahn, Angelika 103  
 Ronnenberg, Andreas 220, 225  
 Rosan, Stefania 172, 175  
 Rosen, Monica 110, 289, 538  
 Rosenberg, Matthias 194, 201, 436, 437  
 Rosenhäger, Niels 233, 246, 253, 485, 486  
 Rosenplänter, Frau 27  
 Rossow, Cord-Christian 210, 213, 354, 472  
 Rossow, Uwe 138, 141, 375  
 Rost, Michael 140, 142, 378  
 Rostásy, Ferdinand S. 191, 200  
 Rosu, Marius 154, 159  
 Rotert, Andreas 220, 229, 468  
 Roth, Carsten 179, 181, 185, 421  
 Roth, Jessica 112  
 Rothkegel, Martin 170, 175, 411  
 Rott, Herwig 182, 185, 421, 422  
 Rotthues, Alexander 172, 176  
 Rottner, K. 412  
 Rozynski, Daniel 183, 185, 421, 422  
 Rudolph, Hartmut 528  
 Rudzki, Jazek 246, 250, 379, 380, 479, 480  
 Rübener, Marianne 110  
 Rüberg, Thomas 196, 201  
 Rübssamen-Waigmann Helga 93  
 Ruffer, Peter 240, 254, 371, 487  
 Rummeler, Doris 250  
 Ruppell, Georg 166, 175, 410  
 Rüter, Reginald 113  
 Rütter, Norbert 294  
 Rütter, Thomas 246, 251, 347, 449, 481  
 Ruff, Daniel C. 193, 199, 433  
 Ruge, Jürgen 210, 225  
 Ruggerini-Homann, Elisabetha 110, 289, 539  
 Ruiz-Palacios, Maria Belén 542  
 Rumpe, Bernhard 66, 119, 122, 129, 349, 351, 362, 363, 477, 528, 529  
 Rusack, Thomas 295  
 Ruske, Hartmut 295  
 Rustenbeck, Ingo 98, 145, 148, 162, 401, 402  
 Ruthe, Volker 151, 161, 398, 399  
 Rutz, Frank 246, 252

## S

Saathof, Horst 214, 229, 472  
 Salge, Jürgen 236, 250, 479, 480, 481  
 Salthammer, Tunga 294  
 Samoilenkov, Sergei 220, 228  
 Sandau-Wietfeldt, Marc 196, 201  
 Sander, Wolfgang 122, 123, 127, 355, 378  
 Sandhagen, Petra 173, 418  
 Santen, Heike 188, 196, 203, 443  
 Santucci, Chiara 290, 539  
 Sasse, Christian 183, 187, 425, 445  
 Sauerbeck, Dieter 168  
 Sauerbruch, M. 336, 426, 446  
 Saul, Reiner 10  
 Seack, Karl-Heinz 528

## Name/Seite

Sebastian, Astrid 25, 96, 97, 102  
 Seebach, Ingo 220, 228  
 Seeger, Dieter 69, 189, 197, 203, 442, 443  
 Sehlmeier, Sven 155, 162, 402  
 Seibel, Jürgen 150, 160, 393, 394, 416  
 Seibert, Ekbert 382  
 Seidl, Bernhard 285, 324, 525  
 Seiffert, Ulrich W. 112, 212, 458  
 Seiler, Valeri 220, 229  
 Selbach, Kristina 163  
 Selmar, Dirk 168, 170, 174, 404, 405, 406  
 Semel, Heinz 95, 263, 273, 333  
 Sen, Ranjan 246, 252  
 Šepelák, Vladimír 155, 159  
 Shah, Akbar 220, 230  
 Shalibeik, Hotan 246, 252  
 Sharma, Vijendra 172, 174  
 Shi, Zhouying 246  
 Sibum, Heinz Otto 265  
 Sichler, Philipp 220, 227, 456, 457  
 Siebke, Hans 10  
 Siedentopf, Peter 226  
 Siedentopf, Yvonne 173  
 Sieg, Gernot 282, 288, 345, 347, 348, 351, 531  
 Siegel, Karen 270, 494  
 Siegmann, Beate 527  
 Siegner, Uwe 138, 484  
 Siemon, Marén 172, 175  
 Siems, Michael 198, 433  
 Siems, Sven Olav 246, 251  
 Simmer, Uwe 248, 370, 485  
 Simnonske, Marc 220, 231  
 Simon, Sven 140, 142  
 Simonis, Annette 263, 274, 498, 499  
 Simon-Schaefer, Roland 285, 331, 518, 526  
 Singh, Mahavir 168, 395, 404, 409, 410, 413  
 Sinning, Hans-Rainer 137, 220, 230, 379, 396, 453, 454, 379, 489  
 Sittel, Barbara 276  
 Sittig, Roland 236, 250, 379, 380, 479, 480  
 Sittiger, Volker 295  
 Siuda, Wolfgang 268, 277, 517, 518  
 Six, Jürgen 197, 201, 369, 438, 488  
 Skottke, Martina 197, 199  
 Slovak, Roman 220, 230, 458, 459  
 Smalla, Kornelia 169, 408  
 Smoktun, Birgit 140, 143  
 Sobanski, Holger 285, 325, 526  
 Sodomann, Thomas 270, 500  
 Söndgerath, Dagmar 133, 138, 143, 382, 383  
 Soetebier, Sven 220, 231  
 Sohns, Susanne 270, 495  
 Solanki, Sami K. 137, 377  
 Soff, Sabine 93  
 Sommer, Grit 172, 177  
 Sommer, Irene 95, 333, 334  
 Sonar, Thomas 66, 96, 119, 122, 127, 348, 355, 356, 473  
 Sonnenberg, Jutta 96, 101, 102  
 Sostmann, Stefan 156, 393, 416  
 Specht, Arne 246, 252, 253  
 Speer, Eberhard Otto 169, 406  
 Sperling, Dirk 197, 200, 434  
 Spengler, Thomas 116, 279, 281, 286, 287, 344, 345, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 531

## Name/Seite

Spieker, Christiane 284, 288, 346, 348, 350, 420, 446, 479, 532  
 Spieker, Harald 240, 251  
 Spiekermann, Sven 285  
 Spieß, Jürgen 351, 363, 529  
 Spieß, Thomas 221, 227  
 Spohn, Renate 291  
 Spreckelmeyer, Goswin 72, 96, 99, 258, 266, 275, 508  
 Springborn, Tilmann 140, 142  
 Srisuppattarawanit, Tarin 126, 129  
 Srisurangkul, Chadchai 221, 224  
 Südewold, Maik 98  
 Süllo, Stefan 136, 141, 372, 373, 374  
 Suhling, Frank 140, 143, 384  
 Sundermeier, Ralph 112  
 Swolinsky, Manfred 221, 225, 469  
 Syring-Dargies, Ursula 268, 277, 517  
 Szyszka, Bernd 295  
 Szyszkowitz, Michael 179, 181, 185, 336, 421

## Sch

Schachtebeck, Per Martin 220, 225  
 Schäfer, Katrin 154, 160, 396, 397, 427, 429  
 Schäfer, Lothar 295  
 Schäfer, Markus 197, 204, 344, 446, 447  
 Schäfer, Sebastian 140, 142  
 Schäffler, Johann 10  
 Schänzer, Gunther 112, 210, 224, 469  
 Schärpf, Otto 137  
 Schade, Nico 220, 224, 369, 456, 489, 534  
 Schade, Ralf 246, 249  
 Schade-Didschies, Peter 267, 272, 273, 495  
 Schaffer, Gerhard 191, 202  
 Schallenberg, Jörg 220  
 Challert, Matthias 197, 201  
 Scharf, Burkhard 168, 381, 385  
 Scharff, Rüdiger 197, 204  
 Scharff, Thomas 263, 275, 312, 507, 508  
 Scharlau, Tim 355  
 Scharnhop, Helge 155, 162, 403  
 Schäßberger, Rolf 122, 128  
 Scheer, Joachim 191, 199, 433  
 Scheibe, Herbert 285, 523, 524  
 Scheibe, Kristin 155, 161  
 Scheier, Claus-Artur 115, 255, 263, 272, 302, 313, 489, 490, 518, 528, 529, 530  
 Scheller, Rüdiger 285, 534  
 Schendzielarz, Ilka 172, 177, 418  
 Schenk, Kamilla 140, 143  
 Schenk, Norbert 126, 130, 367  
 Schepers, Udo 155, 161, 398  
 Scherelis, Elvira 290, 535, 538  
 Scheuermann, Jochen 192, 336  
 Scheunemann, Peter 113  
 Schiedhelm, Manfred 181, 185  
 Schiefer, Frank 220, 224  
 Schiek, Ulrich 246, 253  
 Schier, Hans 210, 230  
 Schicke, Burkhard 155, 161  
 Schiffmann, Kirsten 295  
 Schildknecht, Christian 246, 252  
 Schildt, Gerhard 264

## Name/Seite

Schilling, Meinhard 97, 233, 236, 249, 348, 473, 474, 475  
 Schimanski, Michell 246, 249  
 Schindler, Horst 94  
 Schindler, Martin 126, 129, 349, 351  
 Schirmacher, Andrea 285, 350, 352, 521  
 Schirrmann, Thomas 172, 177  
 Schläbitz, Norbert 265, 268, 270, 277, 518  
 Schlachetzki, Andreas 236, 250  
 Schlegel, Peter 246, 253  
 Schliecker, Simon 246, 254  
 Schliephake, Dietrich 149  
 Schlinhot, D. 509  
 Schlingemann, Dirk 140  
 Schlosser, Matthias 183, 187  
 Schlüter, Friedrich 294  
 Schlüter, Jan 172, 176  
 Schlüter, Jochen 268, 277, 520  
 Schlums, Henning 214, 226, 346, 347, 448, 449, 450, 451  
 Schmalstieg, Klaus 143  
 Schmehl, Meike 140, 143  
 Schmidbauer, Bernd 183, 186, 423  
 Schmid, Bernhard 287  
 Schmid, Eberhard 283, 344, 347, 349, 351, 531  
 Schmidt, Christian 246  
 Schmidt, Detlef 110  
 Schmidt, Frank 295  
 Schmidt, Gerrit 268, 270, 276, 513  
 Schmidt, Hagen 246, 254  
 Schmidt, Hans-Henning 164, 168, 170, 176, 368, 408, 409  
 Schmidt, Helmut 270  
 Schmidt, Ingo 246, 251  
 Schmidt, Jürgen 220, 228  
 Schmidt, Michael 246, 249  
 Schmidt, Stefan 126, 129, 220, 224, 369, 455, 489, 534  
 Schmidt-Döhl, Frank 295  
 Schmidt-Nädler, Christiane 155, 158  
 Schmidt-Ott, Urs 169  
 Schmidt-Rhaesa, Andreas 166, 175  
 Schmidtke, Sabine 172, 174  
 Schmitt, 24  
 Schmitt, Jürgen 197, 201, 437  
 Schmitt, Rainer 74, 259, 260, 263, 277, 517, 518  
 Schmitz, Alfred 236  
 Schmitz, Fabian 220, 230  
 Schmoeckel, Konrad 197, 202, 440, 441  
 Schmutzler, Reinhard 148, 157, 387, 388  
 Schnabel, Ralf 166, 176, 368, 408, 409, 514  
 Schneider, 26  
 Schneider, Daniel  
 Schneider, Ellen 113  
 Schneider, Guido  
 Schneider, Günther 136, 141  
 Schneider, Jan-Christoph 155, 161, 398, 399  
 Schneider, Silvia 169  
 Schneider, Ulrich 507, 508, 509  
 Schneider, Ute 275, 313, 508  
 Schneider, Werner 136, 143  
 Schneider, Wolfgang 148, 162  
 Schnell, Christian 220, 231  
 Schnetgöke, Ralf 197, 200  
 Schnettler, Katharina 110

## Name/Seite

Schneyer, Frank 285, 322, 525  
 Schnieder, Eckehard 112, 210, 230, 364, 370, 446, 458, 459, 461, 462, 466, 476, 479  
 Schnick, Dieter 94  
 Schnürer, Herdis 183, 187, 425, 445  
 Schnug, Ewald 168, 395, 404, 413  
 Schobert, Max 170, 175, 407  
 Schoenes, Joachim-Peter 110, 136, 141, 372, 373, 404  
 Schön, Brigitte 104  
 Schönfelder, Helmut 236, 252, 486  
 Schönhoff, Theodor 197, 201, 343, 344, 429, 437, 438  
 Schönhoff, Ulrike 95, 115  
 Schöninger, Matthias 137, 138, 143, 382, 384  
 Schönnemann, Hubertus 25, 115  
 Schönwiese, Dagmar 140, 143  
 Scholbeck, Rudolf 192, 443, 444  
 Scholl, Stephan 210, 223, 347, 386, 396, 416, 449, 451, 462, 464, 465  
 Scholl, Werner 198, 436, 455  
 Scholz, Christian 97, 111  
 Scholz, Norbert 220, 224, 467  
 Scholz, Peter 229  
 Scholz, Ulrich 229  
 Schomäcker, Uwe 138, 142, 376  
 Schräpler, Rainer 140, 142  
 Schrader, Bodo 191, 204, 447  
 Schrader, Christian 155, 159, 391, 397, 415  
 Schrader, Jörg 94  
 Schrader, Marius 155, 159, 386  
 Schrader, Stefan 169, 410  
 Scharg, Sebastian 284  
 Schramm, Michael 71, 257, 284, 286, 525  
 Schrapp, Henner 220, 229  
 Schreitmüller, Konrad R. 212  
 Schröder, Arnd 270, 493  
 Schröter, Frank 197, 202  
 Schröter, Helge 140, 141, 372, 373  
 Schröter, Marcus 284, 287, 531  
 Schroth, Andreas E. 123  
 Schroth, Peter 265, 266, 276, 512, 514  
 Schubert, Alexandra 197, 200, 435  
 Schubert, W.-D. 407, 413  
 Schuck, Helmut 197, 203, 344, 345, 430, 444  
 Schüle, Josef 110, 126, 353, 361, 364, 365, 378, 445, 454, 461, 468, 472, 488  
 Schüller, Lothar 119, 123, 128, 347, 351, 358, 359, 367, 477, 493, 496, 497, 498,  
 Schülke, Tom 184, 421  
 Schünemann, Claudia 115  
 Schüppel, Reiner 148, 162  
 Schütte, Carsten 140  
 Schütte, Klaus, 193  
 Schüttrumpf, Holger 198, 442  
 Schütz, Christina Maria 177, 416, 530  
 Schütz, Kristina 172  
 Schuh, Reinhard 169, 412  
 Schumacher, Andreas 220, 226  
 Schumacher, Eva-Maria 69, 179  
 Schumacher, H. 481  
 Schumacher, Walter 97, 233, 236, 249, 364, 370, 461, 462, 466, 475, 476  
 Schumann, Sybille 140, 143, 382, 384  
 Schulenburg, Hilke 284, 287



## Name/Seite

Schullebauer, Kurt 229  
 Schuller, Bernd-Christian 220, 231, 460  
 Schulitz, Claas 183, 187  
 Schulitz, Helmut C. 181, 185  
 Schulte-Rentrop, Annette 197, 202, 442  
 Schultz, Walter 236, 250  
 Schultze, Markus 155, 159  
 Schulz, 21, 23  
 Schulz, Anja-Kristina 172, 176  
 Schulz, Barbara 169, 172, 175, 407  
 Schulz, Christian 246, 250, 480  
 Schulz, Hanns-Walter 220, 227, 470  
 Schulz, Karsten 138, 382, 383, 384  
 Schulz, Mareike 97  
 Schulz, Miriam 155, 162  
 Schulz, Nicole 294  
 Schulz, René 212  
 Schulz, Stefan 149, 157, 388, 389, 390, 397  
 Schulz, Wolfgang 68, 163, 166, 177, 417, 418  
 Schulze, Andrea 294  
 Schulze, Horst 191, 201  
 Schulze, Jutta 170, 174, 406  
 Schulze, Lothar 101  
 Schulze, Sven 220, 224  
 Schumpe, Adrian 67, 145, 149, 159, 393, 415, 450  
 Schunck, Stefan 284, 287  
 Schuster, Gottfried 181, 186  
 Schuster, Konrad 197, 199  
 Schuster, Rolf 179, 181, 185, 420  
 Schwaab, Herbert 528  
 Schwab, Harald 294  
 Schwalb, Antje 133, 136, 143, 308, 380, 381, 382, 385  
 Schwanitz, Volker 246, 251  
 Schwanstecher, Christina 150  
 Schwanstecher, Mathias 149, 151, 401, 402  
 Schwark, Martin 246, 251  
 Schwartz, Hans-Joachim 173  
 Schwarz, Günter 169, 170, 174, 406  
 Schwarz, Michael 155, 160  
 Schwarz, Sandra 140, 143  
 Schwarz, Willi 126, 358  
 Schweda, Heidrun 103  
 Schweda, Kai 126, 130  
 Schwedes, Jörg 210, 227, 386, 396, 416, 464, 465  
 Schweiker, Ulrich 285, 330, 526  
 Schweenus, Wiebke 172, 176  
 Schwerdtner, Patrick 197, 203  
 Schwetge, Rainer 228  
 Schwink, Christoph 136, 141

## St

Stabroth, Sebastian 221, 227, 469  
 Stachera, Christoph 246, 249  
 Stackebrandt, Erko 166, 407, 408  
 Stadel, Oliver 221, 228  
 Stadtaus, Marc 448, 459  
 Ständer, Dagmar 177  
 Ständer, Tobias 221, 230  
 Stahlbaum, Ruben 221, 229  
 Stahlberg-Meinhardt, Sabine 198, 442

## Name/Seite

Stahlmann, Joachim 111, 188, 192, 201, 344, 430, 436, 437  
 Stammeier, Carsten 183, 186  
 Stammen, Elisabeth 221, 225  
 Stark, Udo 213, 472  
 Staschulat, Jan 246, 254  
 Staubach, Matthias 183, 186, 424  
 Stauber, Rudolf 222, 467  
 Stauf, Renate 72, 257, 263, 274, 498, 499  
 Stavroulakis, Georgios 193, 436  
 Stechert, Carsten 221, 226, 346, 448, 450, 451  
 Steck, Elmar 210, 223  
 Steckel, Philipp 233, 246, 253  
 Stefan, Madalina 155, 158  
 Stefanski, Michal 248, 252  
 Steffens, Annika 99  
 Steffens, Nils Ole 172, 176  
 Stegemann, Regine 230  
 Stegert, Holger 93, 233  
 Stegert, Klaudia-Dagmar 116  
 Stegner, Sabine 115  
 Steig, Simone 155, 160  
 Stein, Steffen 111  
 Stein, Werner Alexander 213  
 Steinbächer, Florian 183, 186, 422  
 Steinberg, Sven 248, 249  
 Steiner, Jens 126, 129, 362  
 Steinke, Kathrin 248, 251, 347, 449, 481  
 Steinke, Tanja 221, 230  
 Steinsieck, Andreas 267, 275  
 Stelke, Heidi 68, 164  
 Stelkens-Kobsch, Tim 221, 225  
 Stellmach, Christian 140, 141, 349, 374, 375, 473, 488  
 Stenzel, Jürgen 263, 274  
 Steven, Guido 197, 200, 431, 434  
 Stewing, Felix 248, 249, 474, 475  
 Stickan, Walter 529  
 Stickforth, Jürgen 211, 223  
 Stieghan, Jörg 203, 352  
 Stilke, Gisela 100, 255  
 Stöckner, Kai 248, 254  
 Stölting, Wiebke 284, 287  
 Stößer, Thorsten 198, 442  
 Stöter, Lutz 23, 25, 97, 111  
 Stoll, Stefanie 155, 160, 396, 397  
 Stölze, Simon-Finn 197, 203, 346, 428, 432, 444  
 Stradal, Theresia 412  
 Strahl, Alexander 140, 141, 374, 382, 385, 387, 394  
 Straube, Dima 221, 452  
 Strauf, Tina 248, 253  
 Strecker, Michael 294  
 Streiff, Helmut 93  
 Strey, Gernot 265  
 Struckmeier, Vera 197, 201, 362  
 Struckmann, Werner 66, 120, 126, 129, 350  
 Strükmann, Georg 221, 227  
 Stuerke, Pamela S. 285  
 Studzinski, Steffen 103  
 Stüben, Uwe 212, 222, 469  
 Stürtz, Melanie 155, 160, 396, 397  
 Stüwe, Uwe 227  
 Stulgies, Norbert 221, 229  
 Szmatoła, Michal 155, 158

## Name/Seite

## T

Täubner, Claudia 126, 128, 407  
 Tamke, Martin 184, 185, 421  
 Tamm, Matthias 387  
 Tantow-Jung, Karin 290, 503, 536, 537  
 Tareilus, Günter 248, 251  
 Tasler, Ronja 172, 175  
 Taureck, Bernhard 265, 490  
 Tausch, Jürgen 263, 276  
 Tebbe, Christoph C. 169, 383  
 Techmann, Torsten 126, 130  
 Tegethoff, Wilhelm 214, 229, 354, 463, 478  
 Teich, René 172, 176  
 Teillard, Claudine 290, 539  
 Telkamp, Gerrit 126, 128  
 Tellmann, Dirk 248, 249  
 Tenbohlen-Welp, Christiane 420  
 Tengen, Dieter 197, 204  
 Teutsch, Manfred 194, 198, 200, 434  
 Thedens, Birte 267, 277, 511, 512  
 Theuerkauf, Walter E. 263, 272  
 Thie, Holger 177  
 Thie, René 172  
 Thiele, Stephan 294  
 Thielecke, Frank 222, 451  
 Thies, Harmen 181, 187, 425, 518  
 Thöne, Carsten 67, 146, 150, 157, 387, 388  
 Thole, Volker 222, 294, 460  
 Thomas, Anne 268, 277, 519,  
 Thomas, Fred 213  
 Thomas, Josef 270, 313, 490  
 Thomas, Michael 295  
 Thomas, Sven 447  
 Thomas, Ulrike 126, 129, 364  
 Thomsen, Clive 248, 254  
 Thomsen, Sven 197, 204  
 Thormann, Dieter 211, 226  
 Tibrewala, Arti 248, 250  
 Tietge, Dorothee 270, 512, 515  
 Tietze, Uwe-Peter 263, 276  
 Tille-Lauckner, Susanne 160  
 Timm, Ulrich 129  
 Timmermann, Mark 179  
 Timmis, Kenneth Nigel 166, 175  
 Timmler, Gabriele 172, 174  
 Tiziani, Cristina 221, 230  
 Tobies, Renate 306, 307, 309, 313, 401, 415,  
 419, 491, 507, 509, 513, 523, 525  
 Tölke, Jonas 194, 203, 444  
 Töller, Anja 290, 502, 536  
 Toffel, Rolf 193  
 Tolg, Boris 248, 254, 366, 487, 529  
 Traxler, Matthias 101  
 Treinies, Gerhard 265  
 Treu, Knut 199  
 Tricault, Fabrice 290, 538, 539  
 Triltsch, Udo 221, 227, 457  
 Trintwedel, Fr. 25  
 Troelsen, Jan R. 221, 225  
 Tröster, Inga 221, 228  
 Turki, Faical 248, 251, 482  
 Tutsch, Rainer 69, 96, 205, 211, 228, 312, 456,  
 457, 478, 483, 489, 535  
 Twelmeier, Heiko 197, 200, 343, 427, 428, 429, 433

## Name/Seite

## U

Uebbing, Christoph 290, 540  
 Uhde, Erik 294  
 Uhde, Margitta  
 Ulbrich, Klaus-Peter 270, 416, 514  
 Ullmann, Marc 221, 225, 448, 459  
 Ullrich, Barbara 200  
 Ullrich, Torsten 126, 130, 367  
 Ummerhofer, Thomas 192, 204, 427, 428, 433,  
 434, 435, 441  
 Unger, Hans-Georg 236, 251, 484, 485  
 Unger, Peter 248, 253, 485  
 Unger, Ralf 221, 225  
 Unglaub, Erich 71, 95, 257, 264, 274, 502  
 Uphoff, Sonja 133  
 Urban, Karin-Angelika 155, 162  
 Urban, Marcel 197, 199  
 Urich, Wolfram 122

## V

Vaitiekunas, Hartmut 156  
 Varchmin, Jörn-Uwe 115, 236, 249, 364, 370,  
 461, 462, 466, 475, 476  
 Varga, Katharina 75, 279, 286, 521  
 Vasile, Gabriel 140, 141  
 Vaslet, Daniel 104  
 Vaszury, Veronika 221, 223  
 Vater, Ilse 264, 274  
 Vauti, Franz 170, 176, 395, 411, 412, 413  
 van der Veen, Jan 126, 127  
 Verde, Joana 248, 251  
 Vergöhl, Michael 295  
 Vibrans, Gerwig 211, 230  
 Vicanek, Martin 138  
 Viemann, Kathryn 284, 287, 533, 534  
 Vieregge, Thomas 95, 111, 156, 401  
 Villalobos, Ramon 155, 161  
 Virus, Simone 174  
 Visser, Martin 96  
 Viswanathan, Krishamoorthy 136, 143  
 Vitzthum, Otto G. 149  
 Voedisch, Bernd 173, 177  
 Völckers, Uwe 212, 469, 478  
 Völkerding, Irena 223  
 Vörsmann, Peter 95, 112, 211, 227, 469, 470  
 Vogel, Frau 27  
 Vogel, Lone 290, 502, 535  
 Vogel, Ulrike 75, 98, 114, 279, 281, 286, 524  
 Voges, Fritz Martin 173, 176  
 Vogt, Martin 221, 225, 448, 459  
 Vogt, Roland 155, 158  
 Voigt, Antje 184, 185, 421, 422  
 Volkert, Klaus 10  
 Volling, Thomas 284, 287, 531  
 Vollmer, Gerhard 70, 96, 256, 264, 272, 308, 490  
 Vollrath, Henning 221, 224  
 Vorberg, Dirk 163, 166, 177, 308, 416, 418, 527,  
 530  
 Vorbrüggen, Gerd 173, 395, 412  
 Vordermeier, M. 410  
 Vorlop, Klaus-Dieter 150, 393, 415

## Name/Seite

## W

Waag, Andreas 236, 250, 474, 476, 477  
 Wachendorf, Horst 136, 143, 310, 382  
 Wachter, Hubertus 140, 384  
 Waedtleger, Hans-Otto 103  
 Wätjen, Dietmar 66, 120, 123, 128, 361, 362  
 Wätzig, Hermann 149, 161, 398, 399  
 Wagner, Ernst 156  
 Wagner, Gerhard 181, 185, 420  
 Wagner, Karl 168  
 Wagner, Manfred 94  
 Wagner, Roland A. 168  
 Wagner-Döbler, Irene 169  
 Wahl, Friedrich M. 122, 129, 291, 364, 366, 370, 461, 462, 466, 476  
 Wahl, Georg 211, 228, 457  
 Wahrig, Bettina 67, 95, 145, 149, 161, 162, 301, 303, 304, 306, 313, 400, 414, 415, 419, 491, 509, 522, 523, 525  
 Waldmann, Maike 145  
 Waldschik, Andreas 221, 227  
 Walhorn, Elmar 198, 352  
 Walla, Peter Jomo 149, 158, 159, 391, 392, 393, 397, 415  
 Wallmann, Gero 221, 226  
 Walter, Dietmar 248, 254  
 Walther, Grit 279, 284, 287, 344, 347, 349, 351, 531  
 Walther, Wolfgang 193  
 Wameling, Tim 184, 426, 446  
 Wanninger, Rainer 188, 192, 203, 336, 345, 346, 428, 432, 440, 443, 444  
 Warmann, Christina 248, 253, 371, 485, 486  
 Warnecke, Burkhard 102  
 Warnecke, Doris 94, 95  
 Warnecke, Peter 198, 428, 433  
 Wameling, Tim 336  
 Watolla, Peter 248, 254  
 Wauschkies, R. 508  
 Watzlawik, Meike 69, 164, 173, 177, 417, 418, 419  
 Weber, Christian 155, 161  
 Weber, Friedrich 93, 510  
 Weber, Gunter 149, 394  
 Weber, Jürgen 181, 187  
 Weber, Katrin 221, 231  
 Weber, Martin 295  
 Weber, Stefan 140, 141, 372  
 Weber, Ulrich 156  
 Weber, Ursula 264, 274  
 Wegele, Rosalina 173, 175  
 Wegele, Stefan 221, 230  
 Wegemann, K. 397  
 Weh, Herbert 236, 251, 479, 481  
 Wehberg, Hinnerk 181, 186  
 Wehe, Bärbel 102  
 Wehland, Jürgen 166, 412, 413  
 Wehling, Axel 155, 159  
 Wehmann, Hergo-Heinrich 238, 248, 250, 465, 474, 476, 477, 479  
 Wehnert, Jürgen 267, 276, 510, 511  
 Weich, Imke 197, 204, 427, 441  
 Weidelt, Peter 136, 142  
 Weigand, Gunter 425

## Name/Seite

Weigel, Hans-Joachim 168  
 Weigert, Ludwig J. 136, 142, 376  
 Weiland, Tobias 296  
 Weilert, Astrid 197, 200, 435  
 Weilert, Kai 197, 199, 433  
 Weilep, Volker 282, 532  
 Weimann, Günter 192, 204, 447  
 Weimar, Jörg Richard 123, 126, 128, 306, 353, 354, 367, 368, 371, 379, 406, 407, 408, 414, 487, 530  
 Weinhold, 24, 25  
 Weinhold, Gabriele 99  
 Weinreich, Manfred 212  
 Weise, Felix 221, 223, 464  
 Weiskirch, Christian 221, 229  
 Weiß, Hartmut 123, 127  
 Weiß, Siegfried 395, 411  
 Welding, Steen Olaf 265, 490  
 Welle, Martina 25, 115  
 Weller, Erhard 96, 103  
 Wellnitz, Oliver 126, 129, 363, 488, 529  
 Welters, Tim 221, 225, 448, 459, 460  
 Weltzien, Cornelia 221, 226  
 Wender, Ingeborg 10, 114, 265, 270, 497  
 Wendt-Salmhofer, Evelyn 184, 422  
 Wenglorz, Markus 173, 417  
 Wengst, Johannes 155, 161  
 Wensing, Michael 294  
 Wenzel, Andree 248, 249, 476  
 Wenzel, Fritz 10  
 Weresch, K. 301, 400  
 Wermuth, Manfred 112, 192, 202, 344, 369, 387, 430, 439  
 Werner, 23, 24, 25  
 Werner, Frank 141, 142  
 Werner, Günter 98  
 Werner, Reinhard F. 133, 136, 359, 376, 378  
 Werner-Westphal, Christian 221, 225  
 Werning, Peter 238, 248, 370, 475  
 Werthen, Ronald 268, 277, 520  
 Wesemann, Günter 133  
 Wessel, Karl 156, 168, 177, 296, 418  
 Wessels, Torsten 221, 231  
 Westkämper, Engelbert 370, 461, 466, 476  
 Westphal, Ralf 126, 129, 364  
 Wetter, Jörn-Michael 68, 94, 97, 163, 168, 170, 174, 313, 404, 405, 406  
 Wewetzer, Claire 290, 539  
 Weyland, Hanns-Jochen 184, 421  
 Weyn-Bessemans, Lieve Lic 290, 503, 540  
 Whittle, Jon 362  
 Wichers, Marco 197, 200, 345, 431, 433, 434, 435  
 Wichers, Michael 197, 199  
 Wichmann, Eva 260, 503, 541  
 Wichmann, Hubertus 151, 158, 386, 390, 414  
 Wichmann, Klaus 74, 266, 277, 519, 520  
 Wicke, Manfred 10  
 Wiebels, Cornelia 223  
 Wiedemann, Carsten 214, 227, 469, 470  
 Wiedenroth-Gabler, Ingrid 73, 258, 266, 276, 510  
 Wiedermann, Arno 221, 226  
 Wiegand, Klaus-Dieter 193, 438  
 Wiemann, Hans-Joachim 10  
 Wienbergen, Antje 155, 162

## Name/Seite

Wilhelm, Herbert 281  
 Wilhelm, Karin 179, 181, 187, 336, 425, 426,  
 446, 527  
 Wilke, D. 501  
 Wilke, Rainer 270  
 Wilke, Ralph 221, 227  
 Wilken, Thomas 184, 187, 425, 445  
 Wilkening, Ernst-Dieter 240, 248, 251, 481  
 Willemeit, Thomas 10  
 Willich, Peter 295  
 Willke, Daniela 267, 274  
 Willmann, Daniel 97  
 Windmann, Manuel 184, 186  
 Windmüller, Ingmar 128, 343, 346, 359, 360,  
 385, 429, 448, 450, 529  
 Windmüller, Simon 126  
 Windte, Jan 221, 229  
 Wink, Joachim 407  
 Winkelbach, Simon 129, 364  
 Winking, Jan 173, 174  
 Winkler, Stefan 221, 227, 470  
 Winsel, August 137  
 Winter, Barbara 173, 176, 395, 398, 411, 412  
 Winter, Gerald 126, 129, 363  
 Winter, Stefan 265, 272, 490  
 Winterfeldt, Ekkehard 115  
 Winterhalter, Peter 145, 149, 160, 396, 397  
 Winterstein, Ernst 10  
 Wirth, Rainer 194, 202  
 Wirths, Karl-Joachim 66, 95, 120, 122, 128, 359,  
 360, 512  
 Wissmann, Marietta 110  
 Wißmann, Yvonne 291  
 Witkowski, Adam 222, 230  
 Witte, Jens 155, 160, 396, 397  
 Wittich, Rolf-Michael 170  
 Wittmann, Simone 267, 273, 497  
 Wittram, Martin 110  
 Wittrock, Tim 248, 254  
 Witzel, Monika 205  
 Wöhl-Bruhn, Henning 112  
 Woehlbier, Helmut 110  
 Wöhrer, Sandra 184, 186, 423  
 Wölke, Heike 270, 493  
 Wörmann, Bernhard 156, 401  
 Wohlfahrt, Helmut 211, 225, 460  
 Wokoeck, Ralf 222, 229  
 Woldt, Erik 213, 379, 453  
 Wolf, Herbert 149  
 Wolf, Klaus-Hendrik 126, 130  
 Wolf, Lars 98, 119, 122, 129, 363, 364, 487,  
 488, 529, 534  
 Wolf, Torsten 222, 229  
 Wolff, Hans-Joachim 137, 188, 199, 382  
 Wolff, Werner 104  
 Wolfram, Jens 222, 227, 470  
 Wollers, Silke 174  
 Wolter, Anja 140, 141  
 Wolter, Stefanie 197, 202  
 Wolters, Reinhard 365  
 Wrege, Christian 222, 226  
 Wrege, Jan 222, 231  
 Wrehde, Johannes 222, 224, 369, 455, 489, 534  
 Wrehde, Michael 97  
 Wrobel, Ulricke 94, 337, 426, 446

## Name/Seite

Wünnecke, Heike 155, 160  
 Wulle, Stefan 108, 109, 312, 400, 415, 419, 491,  
 509  
 Wulff, Detlev 214, 228

## Y

Yaacoub, Emile-Joseph 150  
 Yang, Jiaya 75, 280, 284, 287  
 Yang, Wenliang 290, 535  
 Yeltan, Serhat 222, 224  
 Yildizhan, Selma 155, 158  
 Yildizhan, Seref 155, 158

## Z

Zachmann, Dieter 137, 138, 143, 380, 381, 385  
 Zander, Elmar 126, 129  
 Zeggel, Wilfried 213, 465  
 Zeisberg, Ute 119  
 Zenk, Meinhard H. 10  
 Zelesnik, Olaf 140, 141, 374  
 Zellmer, Dirk 155  
 Zellmer, Jörg 159  
 Zeng, An-Ping 149, 395, 413, 466  
 Zerbe, Eva-Maria 155, 157  
 Zerbst, Hans-Joachim 108  
 Zhou, Xianlian 222, 226  
 Zibell, B. 426, 446  
 Zickermann, Dirk 295  
 Ziebur, Gilbert 282, 286  
 Ziegenmeyer, Jochen 150  
 Zielke, Werner 111  
 Ziemer, Albrecht 10  
 Zieseniß, Anke 173, 175  
 Ziethen, Rahel 268, 274, 498, 499  
 Zigann, Herbert 71, 75, 257, 284, 286, 524, 525  
 Zimmerli, Walther 264, 303, 490  
 Zimmermann, Claus 111  
 Zimmermann, Gerd 137, 143, 387  
 Zimmermann, Günther 255, 264  
 Zimmermann, Jan 197, 203, 345, 430, 444  
 Zimmermann, Marianne 290, 538  
 Zimmermann, Uwe 97, 122, 127, 353, 357, 358,  
 367  
 Zindler, Henning 222, 230  
 Zinner, Gerwalt 149, 161 \*  
 Ziomber, Piotr 222, 229  
 Zorembik, Sonja 184, 185, 421  
 Zuber, Stephanie 94, 313, 400, 415, 419, 491,  
 509, 522  
 Zuccaro, Alga 173, 175, 406, 407  
 Zunkler, Bernd Joachim 150, 401  
 Zumstrull, Martin 197, 204  
 Zur, Damian 140, 141, 372, 373  
 Zurborn, Wolfgang 184, 425  
 Zwicknagel, Gertrud 136, 142, 376, 377

## Notizen

---

## Notizen

---

## Notizen

---

## Notizen

---

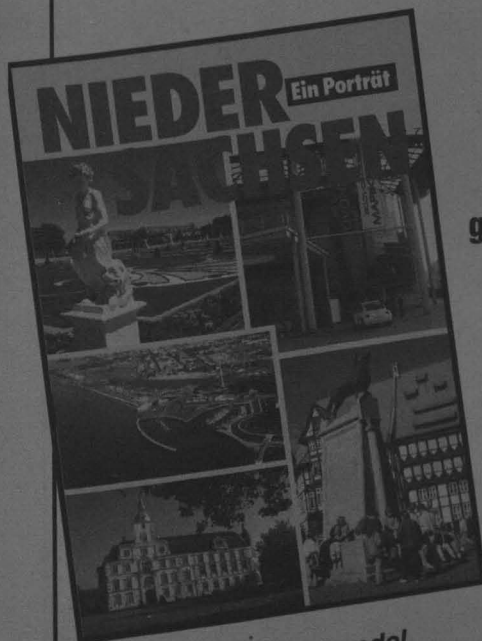


**Verlagsneuerscheinung:**

**Das Standardwerk  
für alle Besucher  
des Landes Niedersachsen  
und für alle Schulen.**

# **NIEDERSACHSEN Ein Porträt**

**Format 14,8 x 21,0 cm, 296 Seiten  
mit 102 Abbildungen und Karten**



**Erhältlich im Buchhandel  
und in allen Geschäftsstellen  
der Braunschweiger Zeitung**

**21 namhafte Autoren schildern  
in diesem in 16 Abschnitte  
gegliederten Sammelband  
das Land Niedersachsen  
geschichtlich, wissenschaftlich,  
wirtschaftlich und ökologisch.  
Städteporträts sowie  
umfangreiche statistische und  
historische Daten runden  
das Buch ab.**

**€ 8,60**



**Joh. Heinr. Meyer Verlag  
Braunschweig**

Verzeichnis der

## **Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:**

- Barmer Ersatzkasse
- Brunel GmbH
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- DaimlerChrysler AG
- Ferchau Konstruktion GmbH
- fme AG
- GNS Systems GmbH
- Graphiti – Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- IAV GmbH
- IGS Development GmbH
- Lenze AG
- Noddeutsche Landesbank
- Pepperl + Fuchs GmbH
- Philips Semiconductors GmbH
- PPI Financial Systems GmbH
- Siemens Transportation Systems
- Sitech Sitztechnik GmbH
- SMA Regelsysteme GmbH
- Tigersoft
- VDE-Verlag
- Volke Design
- Volkswagen Bank
- Volkswagen Coaching GmbH

# Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
<b>Akademisches Auslandsamt, Abt. 33</b>	Bültenweg 74 – 75	3324	102
<b>Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.</b>	Schleinitzstraße 20	4207	223
<b>Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung, Inst.</b>	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	273
<b>Allgemeiner Stud. Ausschuss (ASStA)</b>	Katharinenstraße 1 a	3203	104
<b>Amt für Ausbildungsförderung</b>	Nordstraße 11	3208	29
<b>Analysis und Algebra, Inst.</b>	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	128
<b>Angewandte Geometrie und Computergraphik</b>	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
<b>Angewandte Mechanik, Inst.</b>	Spielmannstraße 11	4259	200
<b>Angewandte Physik, Inst.</b>	Mendelssohnstraße 2/3	2415	142
<b>Anorganische und Analytische Chemie, Inst.</b>	Hagenring 30	4304	157
<b>Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH)</b>	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	95
<b>Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)</b>	Schleinitzstraße 23A	4102	288
<b>Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.</b>	Zimmerstraße 24	4302	186
<b>Archiv (Universität)</b>	Pockelsstraße 13	4203	109
<b>Außeninstitut der TU</b>	Schleinitzstraße 13	4247	99
<b>Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.</b>	Schleinitzstraße 20	4205	187
<b>Baugestaltung, Inst.</b>	Pockelsstraße 3	4206	185
<b>Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.</b>	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke) und Pockelsstraße 3	4211 4206	185
<b>Baukonstruktion und Holzbau, Inst.</b>	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	201
<b>Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.</b>	Beethovenstraße 52	2411	199
<b>Bauwerkserhaltung und Tragwerk, Inst.</b>	Pockelsstraße 3	4206	204
<b>Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.</b>	Schleinitzstraße 23A	4102	203
<b>Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.</b>	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	129
<b>Bibliothek, Z.</b>	Pockelsstraße 13	4203	108
<b>Biochemie und Biotechnologie, Inst.</b>	Spielmannstraße 7	4264	176
<b>Bioverfahrenstechnik, Inst.</b>	Gaußstraße 17	4244	223
<b>Botanischer Garten</b>	Humboldtstraße 1	4236	174
<b>Braunschweigischer Hochschulbund</b>	Geysstraße 7		115
<b>Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft</b>	Fallersleber-Tor-Wall 16		115
<b>Career Office</b>	Pockelsstraße 11	3205	94
<b>Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.</b>	Hagenring 30	4304	157
<b>Chemie, Technische, Inst.</b>	Hans-Sommer-Straße 10	3316	159
<b>Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.</b>	Hans-Sommer-Straße 10, Schleinitzstr. 23	3316, 4102	158
<b>Chemie, Organische, Inst.</b>	Hagenring 30	4304	157
<b>Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)</b>	Hagenring 30	4304	112

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemische und Thermische Verfahrenstechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	223
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	231
Computational Mathematics, Inst.	Pockelsstraße 14	4201	127
Computational Sciences in Engineering (CSE)	Bültenweg 17	4301	203
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	203
ComputerGraphik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	130
<b>Datentechnik und Kommunikationsnetze, Inst.</b>	Hans-Sommer-Straße 66	3401	253
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	274
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	276
Dynamik und Schwingungen, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	224
<b>EU-Hochschulbüro</b>	Bültenweg 74 – 75	33 24	94
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3/Hermann-Blenk-Str. 25 (ZLR)	4206/9986	201
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	251
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	250
Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	249
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	251
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	187
emento-E-Mentoring & more	Rebenring 58	3206	94
Englisches Seminar	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	274
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	186
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	276
<b>Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.</b>	Spielmannstraße 11 a	4245	224
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	179
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	188
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	163
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	145
Fachbereich für Elektrotechnik und Informationstechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	233
Fachbereich für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	255
Fachbereich für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	205
Fachbereich für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	119
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	133
Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58 A	3206	279
Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	276
Fachschaften			105
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4	3302	224
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	112/332
Flugführung, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	224
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 31/35 (ZLR)	9982/9983	225
Forschungsgesellschaft für Verhaltensneurologie e.V.	Salzdahlumer Straße 90		296

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	112
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		294
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		296
Füge- und Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	225
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	185
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	187
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	111
Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)	Schleinitzstraße 22	4101	111
Gender Studies, Z.	Pockelsstraße 11	3205	94
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	176
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Gaußstraße 22	4220	204
Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	128
Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	143
Geophysik und extraterrestrische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	142
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	162
Gleichstellungsbüro	Pockelsstraße 11	3205	94
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	201
Hausverwaltung (Abteilung 11)	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	101
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	250
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/Pockelsstraße 11 + 4	4247/3205/4205	275
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	1325/4101	251
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	110
Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23/23 a	4102	250
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	102
Informatik, Theoretische, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	128
Informationssysteme, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	128
Innenrevision	Spielmannstraße 20		101
Kompetenzzentrum internationaler Transfer (KITU)	Beethovenstraße 51 a	1501	112
Konstruktionstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	226
	Langer Kamp 19 B	3304	226
Korruptionsprävention und -bekämpfung	Spielmannstraße 20		101
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 A	3305	226
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	160

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	202
Luft- und Raumfahrtsysteme, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR)	9987	227
<b>Master-Fernstudium Pro Water:</b>			
Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	Beethovenstraße 51 a	1501	332
Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	295
Mathematik, Didaktik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	276
Mathematische Optimierung, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	142
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	128
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	223
Mechanik, Angewandte, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	200
Mechanik-Zentrum	Schleinitzstraße 20	4207	112
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4/5	9931	227
Medienwissenschaften, Koordinationsstelle	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	286
Medizinische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	130
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	113
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	113
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	174
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	227
Musik und Musikpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	277
<b>Nachrichtentechnik, Inst.</b>	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	252
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	276
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	34 01	250
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		99
<b>Oberflächentechnik, Inst.</b>	Bienroder Weg 53	9944	228
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	158
Organe der Universität			93
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	157
<b>Pädagogik, Allgemeine, und Technische Bildung, Inst.</b>	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	272
Pädagogische Psychologie, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	273
Personalentwicklung im Betrieb, Geschäftsstelle	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	286
Pflanzenbiologie, Inst.	Humboldtstraße 1, Spielmannstraße 7, Mendelssohnstraße 4	42 38/42 69 25 01	174
<b>Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen</b>	Langer Kamp 6	3307	228
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	162
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	162
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	161

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	161
Philosophie, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	13 01	272
Physik, Angewandte, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	141
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	142
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	142
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	158
Physik der Kondensierten Materie	Mendelssohnstraße 3	2415	141
	Schleinitzstraße 20	4207	141
Praktikantenamt für Architektur (bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	179
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	188
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Schleinitzstraße 20	4207	205/233
Produktionsmesstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	228
Programmierung und Reaktive Systeme, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	128
Prüfungsämter			99
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	177
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	113
Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 65	3404	109
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	249
Robotik und Prozessinformation, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	129
Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	272
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11	3205	104
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	202
Software Systems Engineering, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	129
Sozial- und Suchtberatungsstelle	Spielmannstraße 12 a	4248	104
Sozialwissenschaften, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	286
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	277
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	111
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	110
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	186
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	199
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	199
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3, Beethovenstraße 52	4206, 2418	202
Strömungsmaschinen, Pfeiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	228
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	229
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	113
Studentische Vereinigungen			77
Studienberatung, Zentrale (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	28/102

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	142
Theoretische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	128
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302	229
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	159
Technologie-Kontaktstelle	Bültenweg 88	4310	94
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	161
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	162
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	186
Umweltgeologie, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	143
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	109
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	229
Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	230
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	202
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	101
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	Geysstraße 7		116
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	202
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	230
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	286/320
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	332
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	230
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	231
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		294
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14/Katharinenstraße 3	4201/4216	286
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	129
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	102
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	111
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	28/102
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	112
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	111
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	112/224
Institut für Flugführung			
Zentrum für Mechatronik (ZMB)	Langer Kamp 19	33 05	112
Zentrum für Verkehr (ZVB)	Langer Kamp 8	3317	112
Zoologisches Institut	Spielmannstraße 7	4269	175



## Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die Kurzbezeichnung für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung	Lage	Ortskennzahl	Raum-Nr.
<b>Hörsäle</b>			
Alter Senats- sitzungssaal	Pockelsstraße 14	4201	117
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	101
Aula	Pockelsstraße 11	3205	301/401 Galerie
BV 55.1	Beethovenstraße 55	2414	301
Fraunhofer IST	Bienroder Weg 54 E (Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik, 3. OG)		
HB 1.1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
HB 35.1	Hermann-Blenk-Straße 35	9982	036
LK 5.1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MP 23.3	Mühlenpfordtstraße 23	4103	160
MS 1.1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
PK 2.1	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
PK 2.2	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
PK 3.1	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
PK 3.2	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
PK 3.3	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
PK 3.4	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	Pockelsstraße 4	4204	132
PK 11.1	Pockelsstraße 11	3205	037
PK 11.2	Pockelsstraße 11	3205	128
PK 11.3	Pockelsstraße 11	3205	235

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Hörsäle</b>			
PK 14.3	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513
PK 14.8	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 23.1	Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
SN 23.2	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
SN 23.3	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	008
ZI 24.2	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	105
ZI 24.3	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	206 c

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
<b>Seminar- und Übungsräume</b>			
BI 80.1	Bienroder Weg 80	1301	011
BI 80.2	Bienroder Weg 80	1301	013
BI 85.1	Bienroder Weg 85	1407	011
BI 85.2	Bienroder Weg 85	1407	010
BI 85.3	Bienroder Weg 85	1407	009
BI 85.4	Bienroder Weg 85	1407	004
BI 85.6	Bienroder Weg 85	1407	001
BI 85.7	Bienroder Weg 85	1407	112
BI 85.8	Bienroder Weg 85	1407	111
BI 85.9	Bienroder Weg 85	1407	110
BI 85.10	Bienroder Weg 85	1407	109
	Bienroder Weg 85	1407	101 A
	Bienroder Weg 85	1407	102
	Bienroder Weg 85	1407	104
BR 80.1	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	005
BW 74.1	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	Bültenweg 74/75 (Bibliothek)	3324	128 + Bibliothek
BW 74.4	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	Bültenweg 74/75	3324	326
BW 74.6	Bültenweg 74/75	3324	327
BW 74.7	Bültenweg 74/75	3324	328
BW 74.8	Bültenweg 74/75, Besprechungsraum	3324	329
	Bültenweg 74/75, Seminarraum Sprachenzentrum	3324	003
	Bültenweg 74/75, Seminarraum Sprachenzentrum	3324	004
	Hermann-Blenk-Straße 35, Seminarraum	9982	037
Fraunhofer IST	Bienroder Weg 54 E (Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik, 3. OG)		
HR 30.1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
LK 6.1	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307 3307	202 205
LK 8.1	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19 a.1	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	Langer Kamp 19 c, Elektroniklabor	3310	202
CIP-POOL	Langer Kamp 19 c, NT-Praktikum	3310	201 B
LK 19c.5	Langer Kamp 19 c, Institut für Geoökologie/Institut für Nachrichtentechnik	3310	301 B
Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
MP 23.1	Mühlenpfordtstraße 23	4103	033
MP 23.2	Mühlenpfordtstraße 23	4103	G40
MP 23.4	Mühlenpfordtstraße 23	4103	161
MP 23.5	Mühlenpfordtstraße 23, CAD-POOL	4103	604
MS 1.3	Mendelssohnstraße 1, CAD-POOL	2423	064
Musiksaal, groß	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	501
Musiksaal, klein	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	504
PK 4.111	Pockelsstraße 4	4204	111
PK 4.2	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022 B
PK 4.6	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	Pockelsstraße 4, Sprachlabor 3	4204	125
PK 11.4	Pockelsstraße 11	3205	202
PK 14.4	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316 A
PK 14.6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 58.1	Rebenring 58	3206	024
RR 58.2	Rebenring 58	3206	025
RR 58.3	Rebenring 58	3206	102
RR 58.4	Rebenring 58	3206	103
SN 19.5	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), AV-Übungsraum	4205	002
SN 19.6	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
SN 20.1	Schleinitzstraße 20	4207	- 140
SN 22.2	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
BI 97.1	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	001 c
BI 97.2	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	zzt. 004 Bibliothek

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
BI 97.3	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 a
BI 97.4	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 b
BI 97.5	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	133
BI 97.6	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	134
BI 97.7	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	167
BI 97.8	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	171
BI 97.9	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	201 b
BI 97.10	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	232 a
BI 97.11	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	233
BI 97.12	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	268
BV 55.2	Beethovenstraße 55	2414	501

## Notizen

---

# Überzeugen Sie uns



Wir entwickeln und fertigen Antriebssysteme und -lösungen für den Weltmarkt. Hier gehören wir zu den führenden Anbietern. Bei uns arbeiten 3.000 engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sie möchten etwas im Beruf bewegen? Sie suchen einen interessanten Einstieg mit attraktiven Arbeitsbedingungen? Dann überzeugen Sie uns mit Ihrer Bewerbung!

Wir bieten Ingenieuren, Wirtschaftsingenieuren und Informatikern verschiedene Einstiegsmöglichkeiten, zum Beispiel in den Bereichen

**Entwicklung • Support • Produktion  
Anwendungstechnik • Marketing • Vertrieb**

Ihr Profil: Sie haben Ihr Studium erfolgreich absolviert oder stehen kurz vor dem Abschluss. Sie sind begeisterungsfähig und international orientiert. Sie freuen sich darauf, Ihr Engagement in ein motiviertes Team einzubringen und schnell Verantwortung zu übernehmen.

Lenze AG · Ressort Personal  
Anneke Siemens  
Postfach 10 13 52 · D-31763 Hameln  
Telefon: (0 51 54) 82-22 14  
E-Mail: [Personal@Lenze.de](mailto:Personal@Lenze.de)  
Internet: [www.Lenze.com](http://www.Lenze.com)

**Lenze**

# Wir sind 5.055 helle Köpfe.



Mit Ihnen  
sogar 5.056!

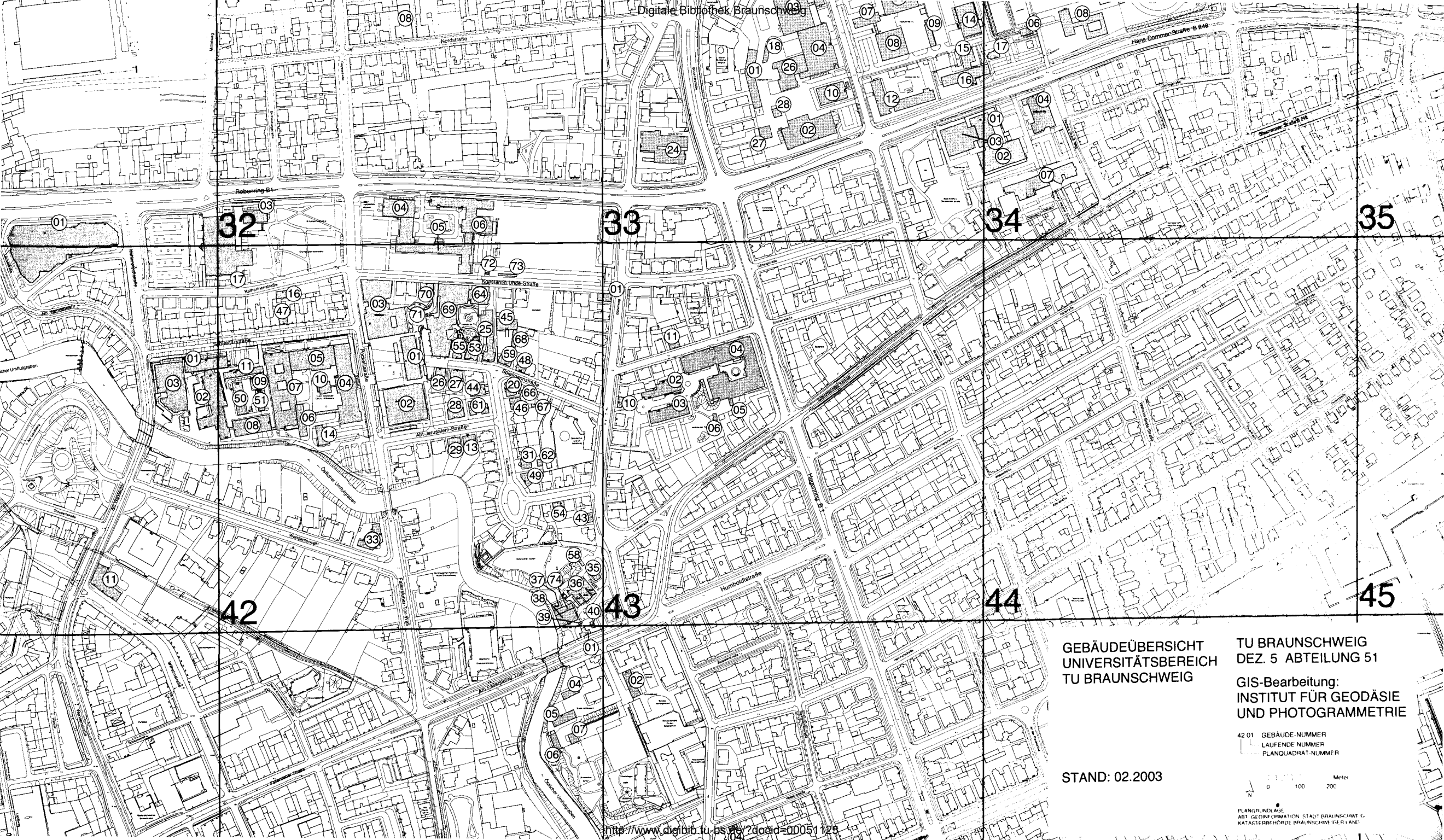
**Volkswagen Bank GmbH**  
**Personalwesen**  
**Schmalbachstraße 1**  
**38112 Braunschweig**

Wir bieten Ihnen faszinierende Möglichkeiten – von anspruchsvoller Projektarbeit in jungen Teams über neueste Informationstechnologien bis hin zu weltweiten Auslandseinsätzen. Interessiert? Mehr Informationen erhalten Sie unter [www.vwfsag.de](http://www.vwfsag.de)

**Volkswagen Financial Services AG**  
**Volkswagen Leasing GmbH**  
**Volkswagen Versicherungsdienst GmbH**

## **VOLKSWAGEN BANK GMBH**





32

33

34

35

42

43

44

45

GEBÄUDEÜBERSICHT  
UNIVERSITÄTSBEREICH  
TU BRAUNSCHWEIG

TU BRAUNSCHWEIG  
DEZ. 5 ABTEILUNG 51

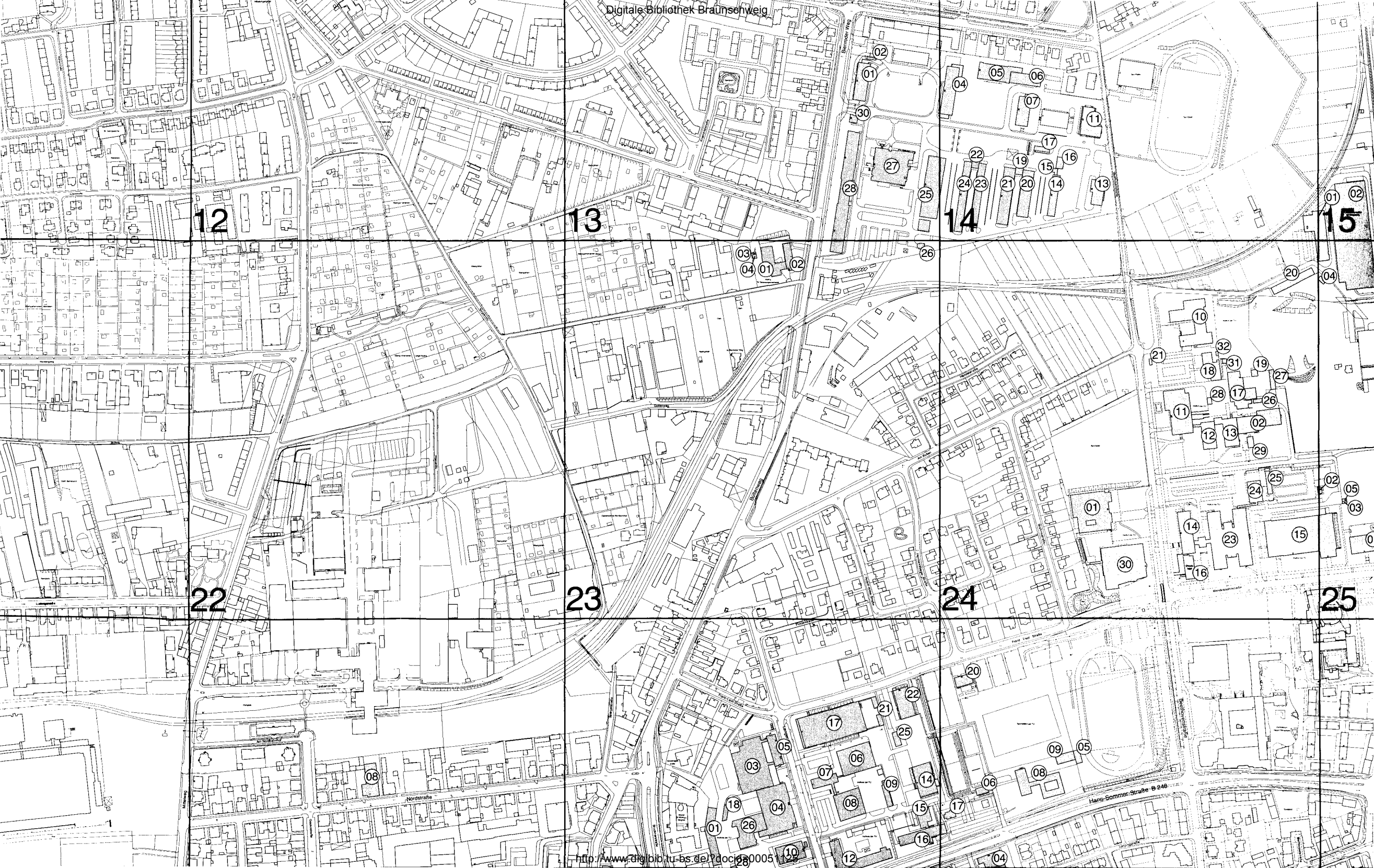
GIS-Bearbeitung:  
INSTITUT FÜR GEODÄSIE  
UND PHOTOGRAMMETRIE

STAND: 02.2003

42 01 GEBÄUDE-NUMMER  
LAUFENDE NUMMER  
PLANQUADRAT-NUMMER

0 100 200  
Meter

PLANGRUNDRISS  
ART. GEODÄSIE UND PHOTOGRAMMETRIE  
KATASTERBEFÖRDERUNG BRAUNSCHWEIGER LAND





**Erfolg ist die Summe  
reicher Entscheidungen.**

**Steigern Sie Ihren Ertragswinkel mit der db Finanz & VermögensPlanung.**

- Professionelle Betrachtung Ihrer Finanz- und Vermögenssituation
- Entwicklung von persönlichen Lösungen, die sich an Ihren Zielen orientieren
- Flexibilität durch regelmäßige Überprüfung und Anpassung getroffener Entscheidungen

Sprechen Sie jetzt mit uns über Ihre Finanz- und Vermögensplanung. Wir beraten Sie gern persönlich in unserem Investment & FinanzCenter:

**Investment & FinanzCenter  
Braunschweig  
Brabandtstraße 10  
38100 Braunschweig  
Janine Röver, Telefon 05 31/4 83-3 77**

**Leistung aus Leidenschaft.**

**Deutsche Bank**





## Win. Before running.

Start your career before graduation.

Dream the dream athletes have before they start a race. Dreams can become reality – not only for athletes. If you have the skills and vision, we can provide the platform. Launch an outstanding career before graduation. DaimlerChrysler offers you a tailor-made career partnership that starts two years before graduation and is aimed at exceptional engineering or business students. The objective of the program is to give members of the DaimlerChrysler Career Partnership an opportunity to build their careers with one of the world's leading automotive companies. DaimlerChrysler has more than 360,000 employees worldwide, our products are sold in over 200 countries, and we plan to invest more than \$38 billion by 2006 to enhance our competitive edge. Start building your career with a partnership!

go\_ahead: <http://career.daimlerchrysler.com/dccp>

DAIMLERCHRYSLER